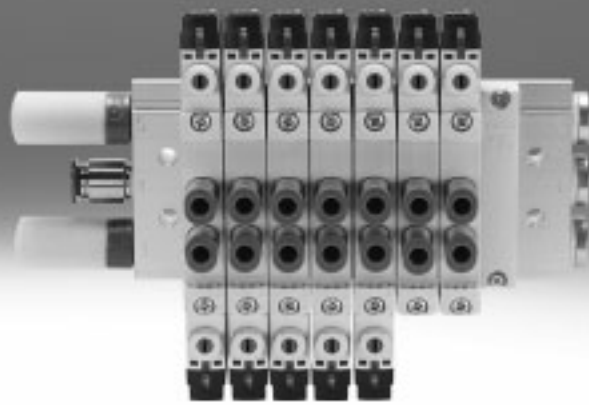


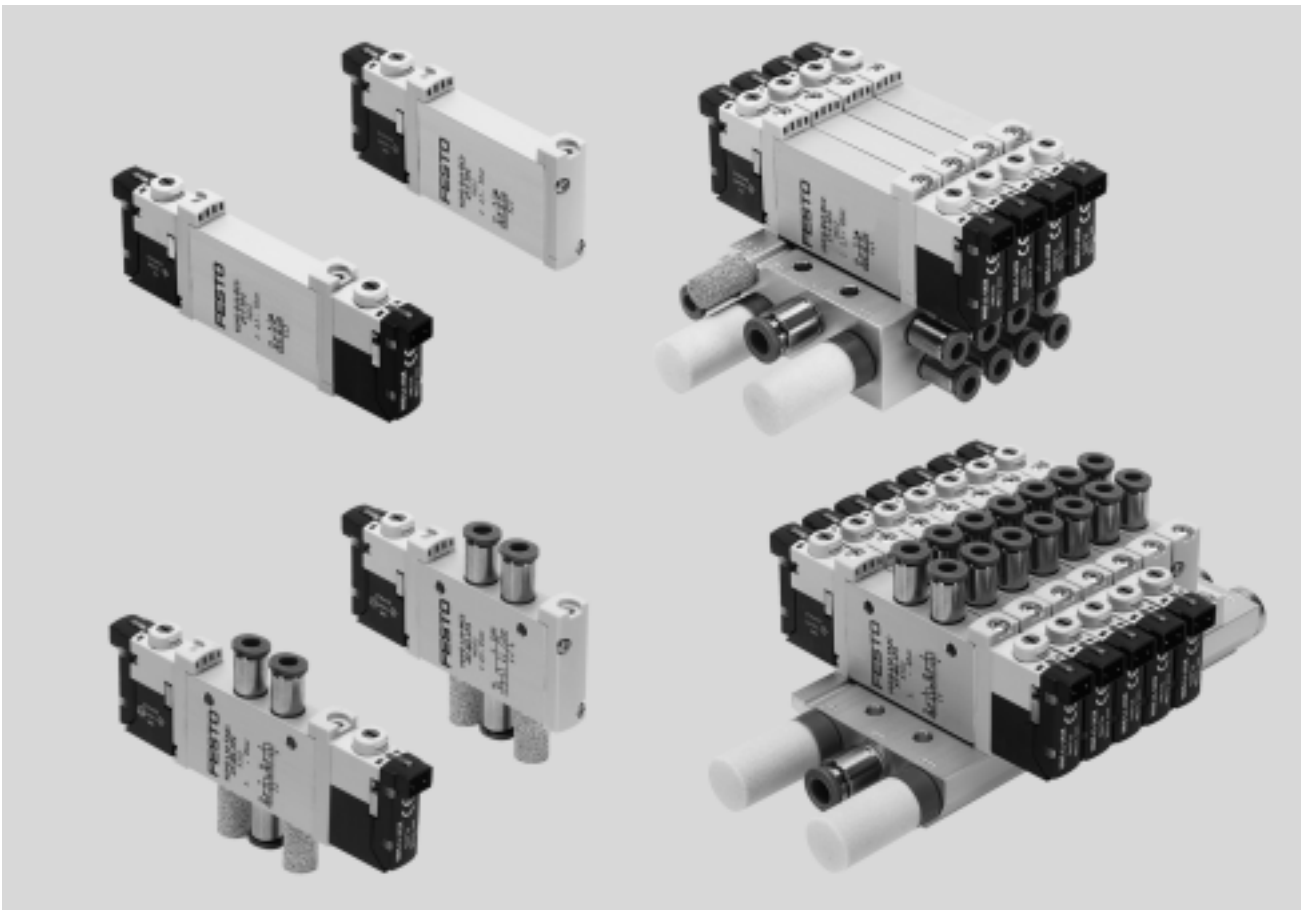
# Magnetventile VUVG/Ventilinsel VTUG



## Magnetventile VUVG

Merkmale

**FESTO**



### Innovativ

- Interne oder externe Steuerluftversorgung bei Batterien mit Anschlussplattenventilen einstellbar
- Anschlusstechnik über Elektrik-Anschlussplatte (E-Box) einfach wechselbar
- 10 bar maximaler Druck
- Konstruktionsprinzip:
  - Kolbenschieber mit Dichtpatrone (VUVG-L, VUVG-B)
  - Kolbenschieber mit Dichtring (VUVG-LK, VUVG-BK)

### Variabel

- Vielseitige Ventilfunktionen
- Wählbare Schnellsteckanschlüsse
- Muffenventile als Einzelventile oder Batterieventile einsetzbar
- Auf einer Anschlussleiste M5- und M7-Muffenventile mischbar
- Gleiche Anschlussplattenventile für M5- oder M7-Anschlussleiste
- Batterien mit Druckzonen
- IP40, IP65

### Betriebssicher

- Robuste und langlebige Komponenten aus Metall
  - Ventile
  - Anschlussleisten
- Schnelle Fehlersuche durch 360°-LED-Anzeige
- Servicesicherheit durch einfach und schnell wechselbare Ventile
- Handhilfsbetätigung tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend (ohne Zubehör) wählbar

### Montagefreundlich

- Solide Wandbefestigung oder Hutschienenmontage
- Einfache Montage durch verriegelte Schrauben und Dichtung
- Anschlusstechnik über Elektrik-Anschlussplatte einfach wechselbar
- Bezeichnungsträger zur Beschriftung der Ventile

### Ventilinselkonfigurator

Zur Auswahl einer passenden Ventilinsel VTUG steht ein Ventilinselkonfigurator zur Verfügung. Damit wird die korrekte Bestellung leicht gemacht. Die Ventilinsel VTUG wird mittels Identcode bestellt.

Alle Ventilinseln werden fertig montiert und einzeln geprüft ausgeliefert. Der Montage- und Installationsaufwand beschränkt sich somit auf ein Minimum.

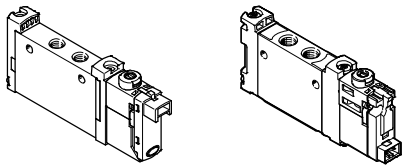
Bestellsystem Ventilinsel VTUG  
 → Internet: vtug

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

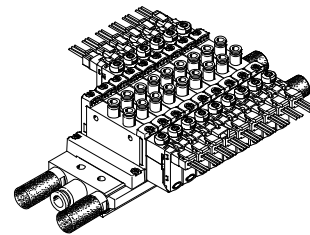
# Magnetventile VUVG

Merkmale – Pneumatik

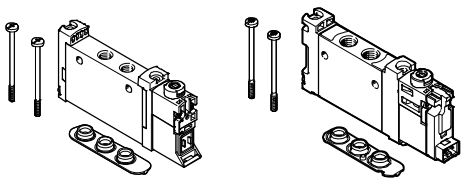
## Einzelventile und Ventilbatterien



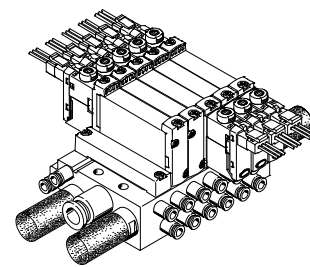
VUVG-L/VUVG-LK Muffenventil als Einzelventil



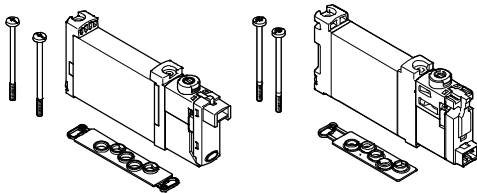
VTUG Ventilbatterie aus  
 VUVG-S Muffenventilen



VUVG-S/VUVG-SK, VUVG-LK Muffenventil für Batteriemontage

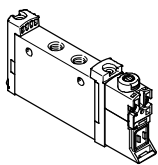


VTUG-Ventilbatterie aus  
 VUVG-B Anschlussplattenventilen



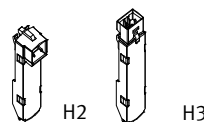
VUVG-B/VUVG-BK Anschlussplattenventil für Batteriemontage

## VUVG-Grundventile



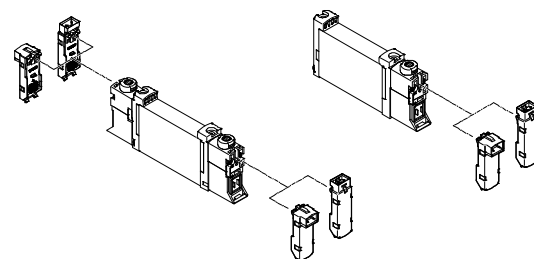
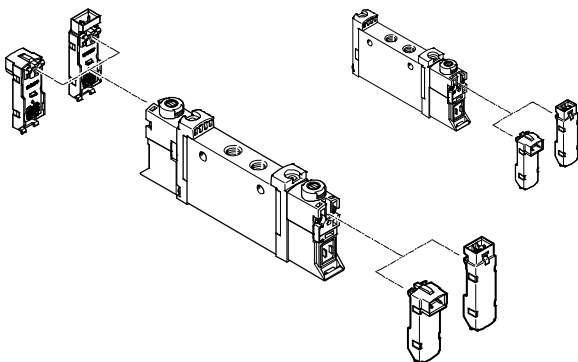
- Ventilgröße 10, 14 und 18 mm
- Muffenventile
- Anschlussplattenventile
- 2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventile


## Elektrik-Anschlussplatten



- 5, 12 und 24 V DC
- Mit oder ohne Haltestromabsenkung
- LED

## Kombinationen Grundventil mit Elektrik-Anschlussplatten



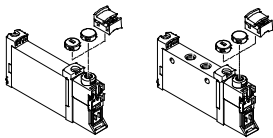
-  - Hinweis  
 Weitere Elektrik-Anschlussplatten → S. 103

# Magnetventile VUVG

Merkmale – Pneumatik

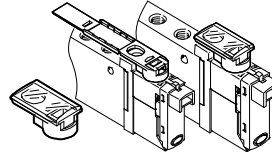
FESTO

## Abdeckkappen für die Handhilfsbetätigung



- Geschlossene Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung verdeckt
- Geschlitzte Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung tastend
- Abdeckung, Handhilfsbetätigung rastend

## Bezeichnungsträger



- Der Bezeichnungsträger wird wie eine Abdeckkappe für die Handhilfsbetätigung montiert
- Der eingeklappte Bezeichnungsträger verdeckt die Befestigungsschraube und die Handhilfsbetätigung

## Ventilinselkonfigurator

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

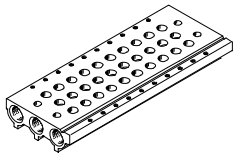
Zur Auswahl einer passenden Ventilinsel VTUG steht ein Ventilinselkonfigurator zur Verfügung. Damit wird die korrekte Bestellung leicht gemacht. Die Ventilinsel VTUG wird mittels Identcode bestellt.

Alle Ventilinseln werden fertig montiert und einzeln geprüft ausgeliefert. Der Montage- und Installationsaufwand beschränkt sich somit auf ein Minimum.

Bestellsystem Ventilinsel VTUG

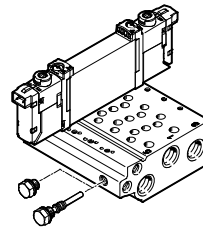
→ Internet: vtug

## Anschlussleiste für Muffenventile




- Für Muffenventile M3, M5, M7, G $\frac{1}{8}$  und G $\frac{1}{4}$
- Für 2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventile
- 2 bis 10 und 12, 14, 16 Ventilplätze

## Anschlussleiste für Anschlussplattenventile



- Für Anschlussplattenventile 10A, 10, 14 und 18
- Anschlussleiste mit M5, M7, G $\frac{1}{8}$  und G $\frac{1}{4}$  Arbeitsanschlüssen
- Für 2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventile
- 2 bis 10, 12, 14 und 16 Ventilplätze
- Die Anschlussplattenventile sind immer mit externer Steuerluft ausgeführt. Die Einstellung der Steuerluft erfolgt über die Anschlussleiste. Hierfür sind im Lieferumfang der Anschlussleiste ein kurzer und ein langer Blindstopfen enthalten.

-  Hinweis

Bei mehreren gleichzeitig schaltenden Ventilen empfiehlt sich eine beidseitige Be- und Entlüftung für optimierten Durchfluss.

## Abdeckplatte für Leerplatz



Reserveplatzabdeckung

## Versorgungsplatte



Für eine zusätzliche Luftversorgung und Entlüftung über einen Ventilplatz

## Trennelement für Druckzonen



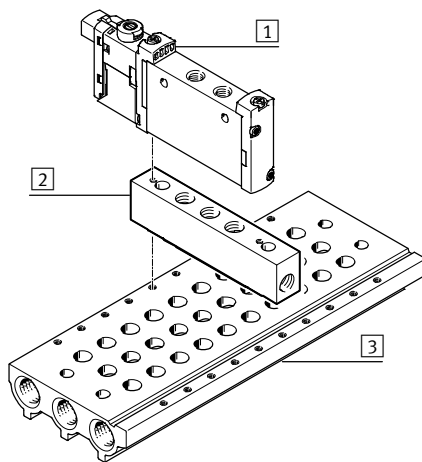
Um bei einer Ventilbatterie mehrere Druckzonen zu bilden

# Magnetventile VUVG

Merkmale – Pneumatik

## Vertikaldruckversorgungsplatte

für Halbmuffenventile M5/M7 und G1/8



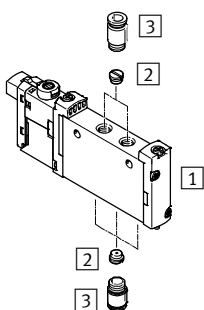
- 1 Halbmuffenventil VUVG
- 2 Vertikaldruckversorgungsplatte
- 3 Anschlussleiste

Mittels der Vertikaldruckversorgungsplatte können Drücke für das darauf montierte Ventil separat eingespeist oder entlüftet werden.

Bei zwei übereinander montierten Vertikaldruckversorgungsplatten kann das darauf montierte Ventil komplett unabhängig von der Ventilinsel mit Druckluft versorgt und entlüftet werden (Insel-Code CS).

Code	Diagramm	Typ	für Halbmuffenventile		Beschreibung
			M5/M7	G1/8	
ZU		VABF-L1-P3A	■	■	Platte mit Anschluss 1 zum Einspeisen eines individuellen Betriebsdrucks bzw. separaten Entlüften (reversibler Betrieb) für einen Ventilplatz.
ZV		VABF-L1-P7A	■	■	Platte mit Anschluss 3 und Anschluss 5 zum Entlüften des Ventils bzw. Einspeisen eines individuellen Betriebsdrucks (reversibler Betrieb) für einen Ventilplatz.

## Drossel



- 1 VUVG Ventile mit elektrischem Einzelanschluss
- 2 Drossel
- 3 Verschraubung

Halbmuffenventil, elektrischer Einzelanschluss: Drossel in Anschluss 1, 3, 5 und/oder in Anschluss 2, 4 montierbar.

Anschlussplattenventil, elektrischer Einzelanschluss: Drossel in Anschluss 2, 4 montierbar.

# Magnetventile VUVG

Merkmale – Pneumatik

## Druckzonen bilden und Abluft trennen


Die Druckversorgung und Entlüftung geschieht über die Anschlussleiste und über Versorgungsplatten.

Die Lage der Versorgungsplatten und Kanaltrennungen kann bei VUVG frei gewählt werden.

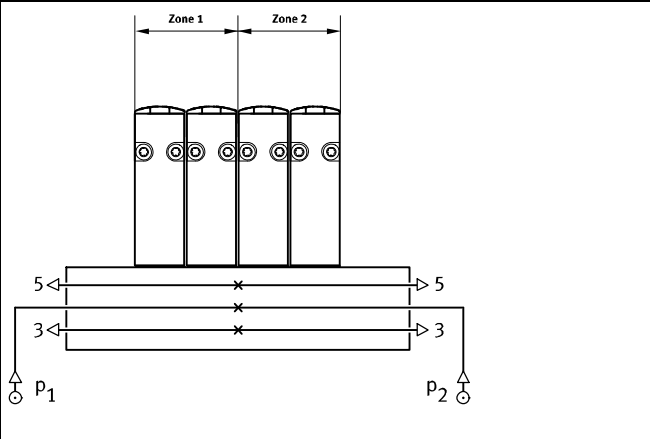
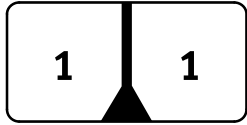
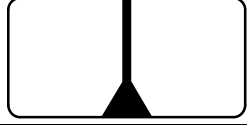

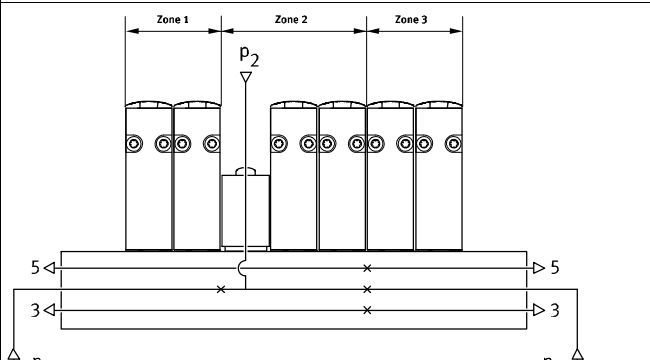
Eine Druckzone wird durch die Auftrennung der internen Versorgungskanäle zwischen den Verkettungsplatten mit einer entsprechenden Kanaltrennung erreicht.

Die Druckzonentrennung kann für folgende Kanäle eingesetzt werden:

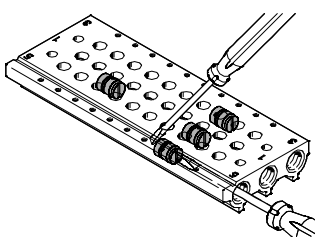
- Kanal 1
- Kanal 3
- Kanal 5


 Hinweis

- Bei hohen Abluftdrücken Trennelement verwenden
- Für jede Druckzone mindestens eine Versorgungsplatte/Einspeisung verwenden
- Keine Druckzonentrennung in Kanal 12/14 (Steuerluftversorgung) möglich

Kanaltrennung	Beschreibung
	<p>Die Druckzonen bei VUVG können beliebig gesetzt werden. Folgende Kanaltrennungen sind möglich:</p> <p>Kanal 1 geschlossen </p> <p>Kanal 1, 3, 5 geschlossen </p> <p>Kanal 3, 5 geschlossen </p>
	<p>Die Anzahl der Druckzonen bei VUVG ist nur durch die Anzahl der Ventilplätze auf der Anschlussleiste beschränkt. Zu beachten ist, dass jede Versorgungsplatte einen Ventilplatz belegt.</p>

## Trennelement VABD



 Hinweis

Da die Trennelemente nur von einer Seite mit einem Schlitzschraubendreher montiert werden, können mehrere Druckzonen in einem Profil gebildet werden.

# Magnetventile VUVG

Merkmale – Pneumatik

FESTO

## Steuerluftversorgung

### Interne Steuerluftversorgung

Interne Steuerluftversorgung kann bei einem Betriebsdruck im Bereich 1,5 ... 8 bar, 2,5 ... 8 bar, bzw. 3 ... 8 bar (abhängig vom verwendeten Ventil) gewählt werden.

Hierbei wird die Steuerluftversorgung durch eine interne Verbindung von Kanal 1 (Druckversorgung) abgezweigt.

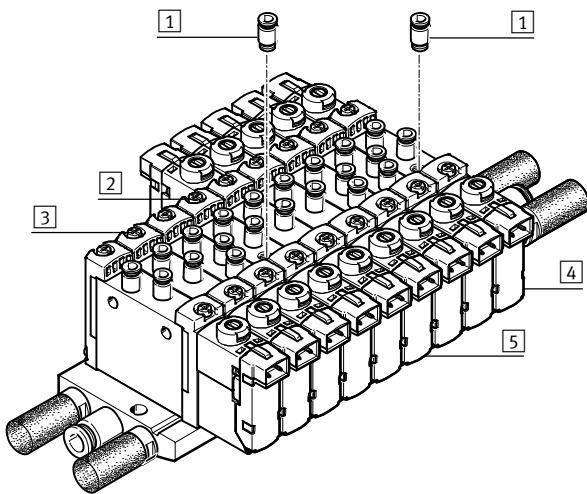
### Externe Steuerluftversorgung

Für Vakuumbetrieb ist externe Steuerluftversorgung notwendig. Der Anschluss für externe Steuerluft (Anschluss 12/14) befindet sich bei Muffenventilen am Ventil und bei Anschlussplattenventilen an der Anschlussleiste.

### Steuerabluft


Die Steuerabluft entweicht bei Muffenventilen über Entlüftungsbohrungen. Bei Anschlussplattenventilen wird die Steuerabluft über Kanal 82/84 der Anschlussleiste abgeführt.

## Steuerluftversorgung bei Muffen- und Halbmuffenventilen

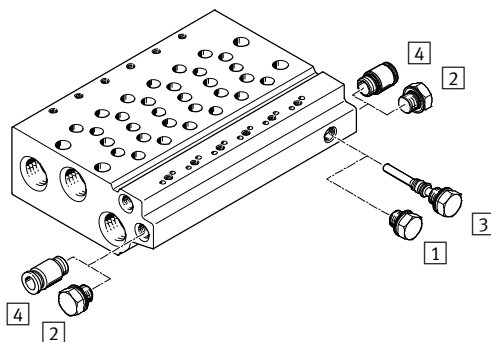


- 1 Steckverschraubung für externe Steuerluft an Anschluss 12/14
- 2 monostabiles Ventil mit externer Steuerluft
- 3 monostabiles Ventil mit interner Steuerluftversorgung
- 4 bistabiles Ventil mit externer Steuerluftversorgung
- 5 bistabiles Ventil mit interner Steuerluftversorgung

Die interne Steuerluft wird im Ventilkörper von Anschluss 1 abgezweigt. Die Einspeisung der externen Steuerluftversorgung (Anschluss 12/14) erfolgt individuell an jedem Ventilgehäuse.

 Hinweis  
Halbmuffenventile können nicht zentral über die Anschlussleiste mit Steuerluft versorgt werden.

## Steuerluftversorgung bei Anschlussplattenventilen



- 1 Blindstopfen kurz bei interner Steuerluft
- 2 Blindstopfen Kanal 12/14 bei interner Steuerluft
- 3 Blindstopfen lang bei externer Steuerluft
- 4 Steckverschraubung in Kanal 12/14 bei externer Steuerluft

Bei den Anschlussleisten für Anschlussplattenventile existiert eine interne Verbindung zwischen Kanal 12/14 und Kanal 1. Der Wechsel zwischen interner und externer Steuerluftversorgung erfolgt durch Einsetzen eines Blindstopfens in diese Verbindung.

# Magnetventile VUVG

Merkmale – Pneumatik

## Betrieb mit unterschiedlichen Drücken

### Vakuumbetrieb

#### Besonderheiten bei 3/2- Wegeventilen


Die 3/2-Wegeventile sind in der Ausführung von zwei Ventilen in einem Ventilkörper und mit pneumatischer Federrückstellung verfügbar. Bei diesen Ventilen wird die Kraft für die Rückstellung aus Anschluss 1 bezogen.

Daher ist der Vakuumbetrieb nur an Anschluss 3 und 5 und nicht an Anschluss 1 möglich.

Bei externer Steuerluftversorgung kann bei den 5/2- und 5/3-Wegeventilen an Kanal 1, 3, 5 Vakuum geschaltet werden.

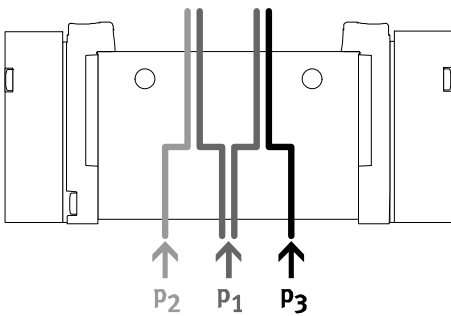
### Reversbetrieb

Die 3/2-Wegeventile mit pneumatischer Feder eignen sich nicht für Reversbetrieb, da in Kanal 1 mindestens der minimale Steuerdruck anliegen muss.

 Hinweis


Druck muss an Anschluss 1 anliegen.

## Druckweiche (interne Steuerluft)



• Wenn zwei verschiedene Drücke benötigt werden.

• An Kanal 1, 3 und 5 können verschiedene Drücke angeschlossen werden.

 Hinweis

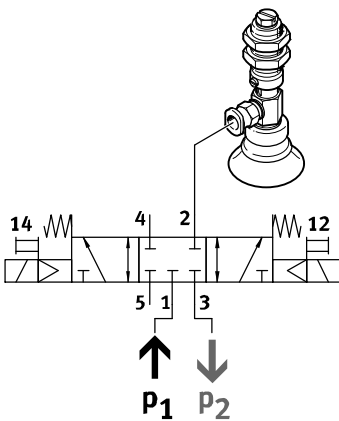
• Bei interner Steuerluftversorgung muss der minimale Steuerdruck in Kanal 1 eingehalten werden

• Bei 2x3/2 Ventilen ohne Federrückstellung muss in Kanal 1 immer der minimale Steuerdruck eingehalten werden

## Vorteile

An Kanal 3 und 5 kann sowohl bei externer als auch bei interner Steuerluft beliebig Druck oder Vakuum angeschlossen werden

## Vakuum, Abwurfimpuls und Ruhestellung



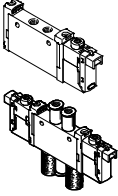
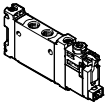
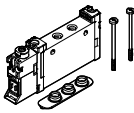
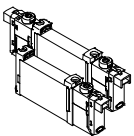
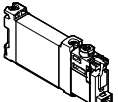
Vakuum, Abwurfimpuls und Ruhestellung können wie folgt realisiert werden:

- interne Steuerluftversorgung
- Vakuum in Kanal 3
- Druck für den Abwurfimpuls in Kanal 1



# Magnetventile VUVG

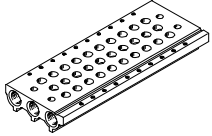
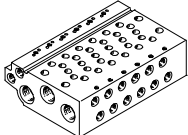
Lieferübersicht

Bauform	Arbeitsanschluss	Typ-code	Funktionen und Durchfluss [l/min]												→ Seite/ Internet		
			T32C	T32U	T32H	T32C/M	T32U/M	T32H/M	M52	M52/M	B52	P53C	P53U	P53E			
Muffenventil als Einzelventil, Magnetventil VUVG-L																	
	M3	10A	–	–	–	–	–	–	–	–	100	80	100	90	90	90	18
	M5	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	30
	M7	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	38
	G1/8	14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	49
	G1/4	18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	57
Muffenventil als Einzelventil, Magnetventil VUVG-LK																	
	M5	10	■	–	–	–	–	–	–	–	■	–	■	–	–	–	26
	M7	10	■	–	–	–	–	–	–	–	■	–	■	–	–	–	34
	G1/8	14	■	–	–	–	–	–	–	–	■	–	■	–	–	–	46
Muffenventil für den Batterieaufbau, Magnetventil VUVG-S																	
	M3	10A	–	–	–	–	–	–	–	–	100	80	100	90	90	90	18
	M5	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	30
	M7	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	38
	G1/8	14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	49
	G1/4	18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	57
Anschlussplattenventil, Magnetventil VUVG-B																	
	M5	10A	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	65
	M5	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75
	M7	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75
	G1/8	14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	83
	G1/4	18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	94
Anschlussplattenventil, Magnetventil VUVG-BK																	
	M5	10	■	–	–	–	–	–	–	–	■	–	■	–	–	–	72
	M7	10	■	–	–	–	–	–	–	–	■	–	■	–	–	–	72
	G1/8	14	■	–	–	–	–	–	–	–	■	–	■	–	–	–	83

# Magnetventile VUVG

Lieferübersicht

FESTO

Bauform	Typcode	Beschreibung	→ Seite/ Internet
Anschlussleiste VABM- ... -S- ... , für Muffenventile (Batterieaufbau)			
	10AS	Baugröße M3	vabm
	10S	Baugröße M5, M7	
	14S	Baugröße G $\frac{1}{8}$	
	18S	Baugröße G $\frac{1}{4}$	
Anschlussleiste VABM, für Anschlussplattenventile			
	10AW	Baugröße M3	vabm
	10W	Baugröße M5	
	10HW	Baugröße M7	
	14W	Baugröße G $\frac{1}{8}$	
	18W	Baugröße G $\frac{1}{4}$	

# Magnetventile VUVG

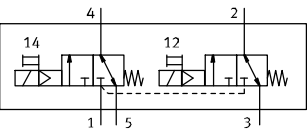
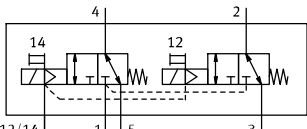
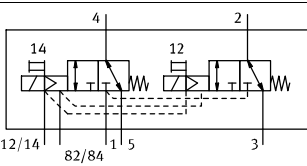
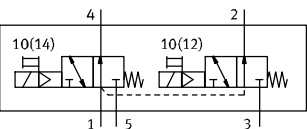
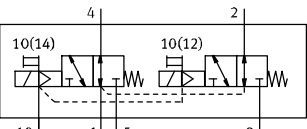
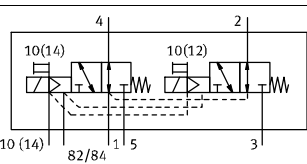
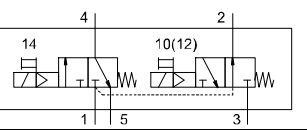
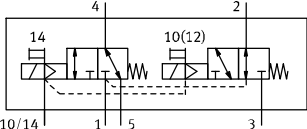
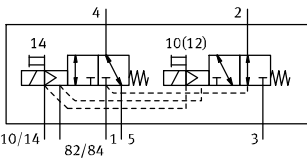
Übersicht Ventilfunktionen

Ventil	Code Ventile	Beschreibung	Bestell- code <sup>1)</sup>	VUVG-L, VUVG-B				VUVG-LK, VUVG-BK	
				Baugröße				Baugröße	
				M3	M5/M7	G1/8	G1/4	M5/M7	G1/8
<b>2x3/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, pneumatische Feder</b>									
	T32C-A	Muffenventil, Steuerluft- versorgung intern	K	-	■	■	■	■	■
		Muffenventil, Steuerluft- versorgung extern		-	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		-	■	■	■	-	-
<b>2x3/2-Wegeventil, Ruhestellung offen, pneumatische Feder</b>									
	T32U-A	Muffenventil, Steuerluft- versorgung intern	N	-	■	■	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluft- versorgung extern		-	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		-	■	■	■	-	-
<b>2x3/2-Wegeventil, 1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, pneumatische Feder</b>									
	T32H-A	Muffenventil, Steuerluft- versorgung intern	H	-	■	■	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluft- versorgung extern		-	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		-	■	■	■	-	-

1) Bestellcode Ventilinsel/Platzfunktion

**Magnetventile VUVG**

Übersicht Ventilfunktionen

Ventil	Code Ventile	Beschreibung	Bestellcode <sup>1)</sup>	VUVG-L, VUVG-B				VUVG-LK, VUVG-BK	
				Baugröße				Baugröße	
				M3	M5/M7	G1/8	G1/4	M5/M7	G1/8
<b>2x3/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, mechanische Feder</b>									
	T32C-M	Muffenventil, Steuerluftversorgung intern	VK	-	■	■	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluftversorgung extern		-	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		-	■	■	■	-	-
<b>2x3/2-Wegeventil, Ruhestellung offen, mechanische Feder</b>									
	T32U-M	Muffenventil, Steuerluftversorgung intern	VN	-	■	■	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluftversorgung extern		-	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		-	■	■	■	-	-
<b>2x3/2-Wegeventil, 1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, mechanische Feder</b>									
	T32H-M	Muffenventil, Steuerluftversorgung intern	VH	-	■	■	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluftversorgung extern		-	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		-	■	■	■	-	-

1) Bestellcode Ventilinsel/Platzfunktion

# Magnetventile VUVG

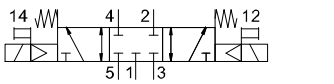
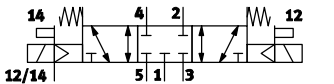
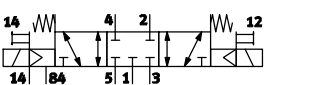
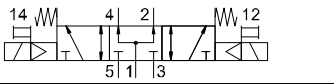
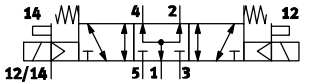
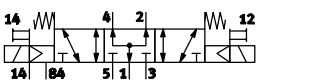
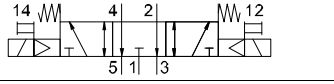
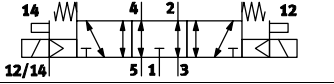
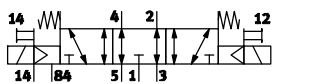
Übersicht Ventilfunktionen

Ventil	Code Ventile	Beschreibung	Bestell- code <sup>1)</sup>	VUVG-L, VUVG-B				VUVG-LK, VUVG-BK	
				Baugröße				Baugröße	
				M3	M5/M7	G1/8	G1/4	M5/M7	G1/8
<b>5/2-Wegeventil, bistabil</b>									
	B52	Muffenventil, Steuerluft- versorgung intern	J	■	■	■	■	■	■
		Muffenventil, Steuerluft- versorgung extern		■	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		■	■	■	■	-	-
<b>5/2-Wegeventil, monostabil, pneumatische Feder</b>									
	M52-A	Muffenventil, Steuerluft- versorgung intern	M	-	-	■	-	■	■
		Muffenventil, Steuerluft- versorgung extern		-	-	■	-	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		-	-	■	-	-	-
<b>5/2-Wegeventil, monostabil, mechanische Feder</b>									
	M52-M	Muffenventil, Steuerluft- versorgung intern	A	■	■	■	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluft- versorgung extern		■	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		■	■	■	■	-	-
<b>5/2-Wegeventil, monostabil, pneumatische/mechanische Feder</b>									
	M52-R	Muffenventil, Steuerluft- versorgung intern	P	■	■	-	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluft- versorgung extern		■	■	-	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		■	■	-	■	-	-

1) Bestellcode Ventilinsel/Platzfunktion

# Magnetventile VUVG

Übersicht Ventilfunktionen

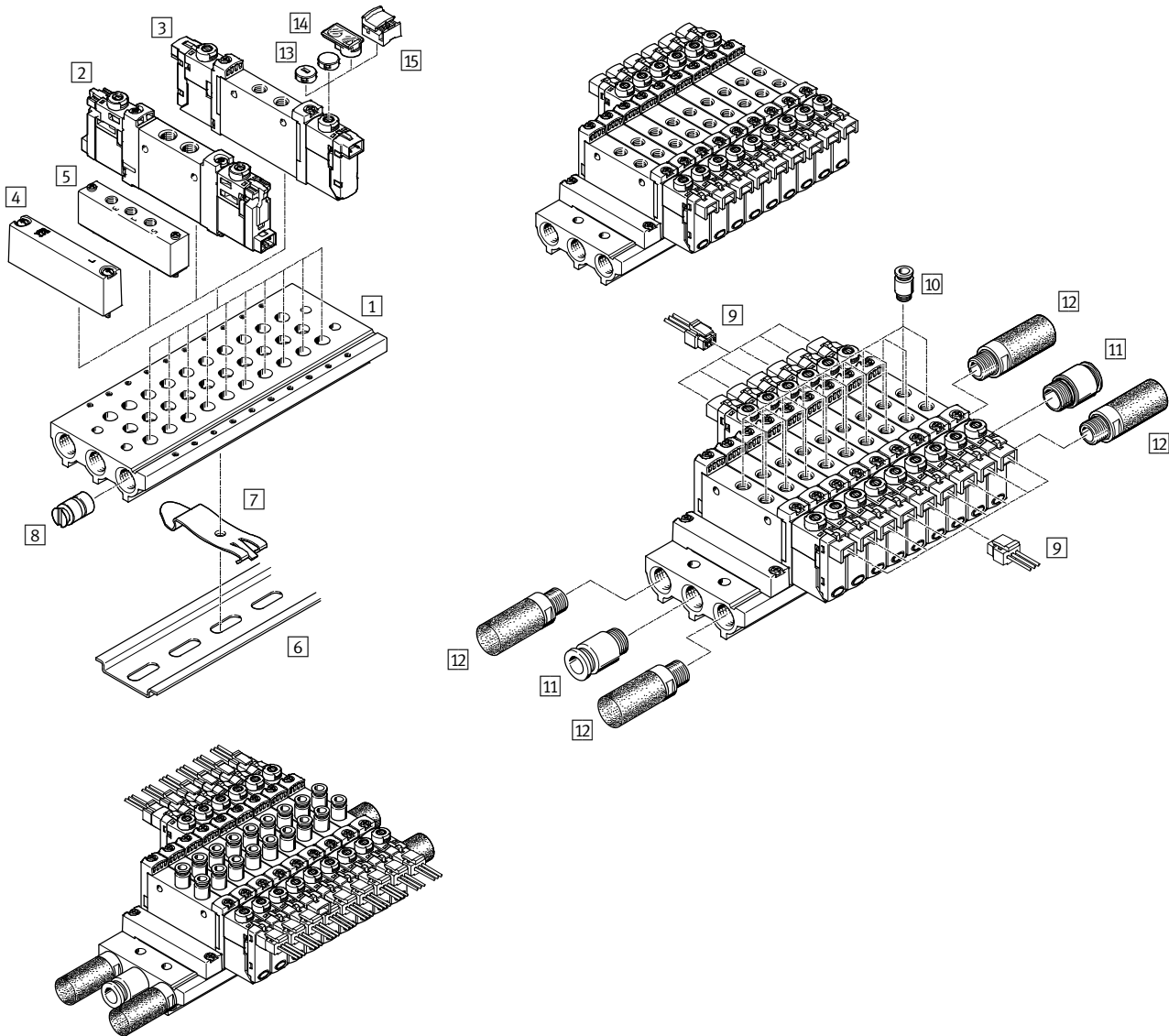
Ventil	Code Ventile	Beschreibung	Bestellcode <sup>1)</sup>	VUVG-L, VUVG-B				VUVG-LK, VUVG-BK	
				Baugröße				Baugröße	
				M3	M5/M7	G1/8	G1/4	M5/M7	G1/8
<b>5/3-Wegeventil, Mittelstellung geschlossen</b>									
	P53C	Muffenventil, Steuerluftversorgung intern	G	■	■	■	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluftversorgung extern		■	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		■	■	■	■	-	-
<b>5/3-Wegeventil, Mittelstellung belüftet</b>									
	P53U	Muffenventil, Steuerluftversorgung intern	B	■	■	■	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluftversorgung extern		■	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		■	■	■	■	-	-
<b>5/3-Wegeventil, Mittelstellung entlüftet</b>									
	P53E	Muffenventil, Steuerluftversorgung intern	E	■	■	■	■	-	-
		Muffenventil, Steuerluftversorgung extern		■	■	■	■	-	-
		Anschlussplattenventil, Steuerluftversorgung extern		■	■	■	■	-	-

1) Bestellcode Ventilinsel/Platzfunktion

## Magnetventile VUVG

Beispiel Systemübersicht, Muffenventile M5/M7

### Batteriemontage



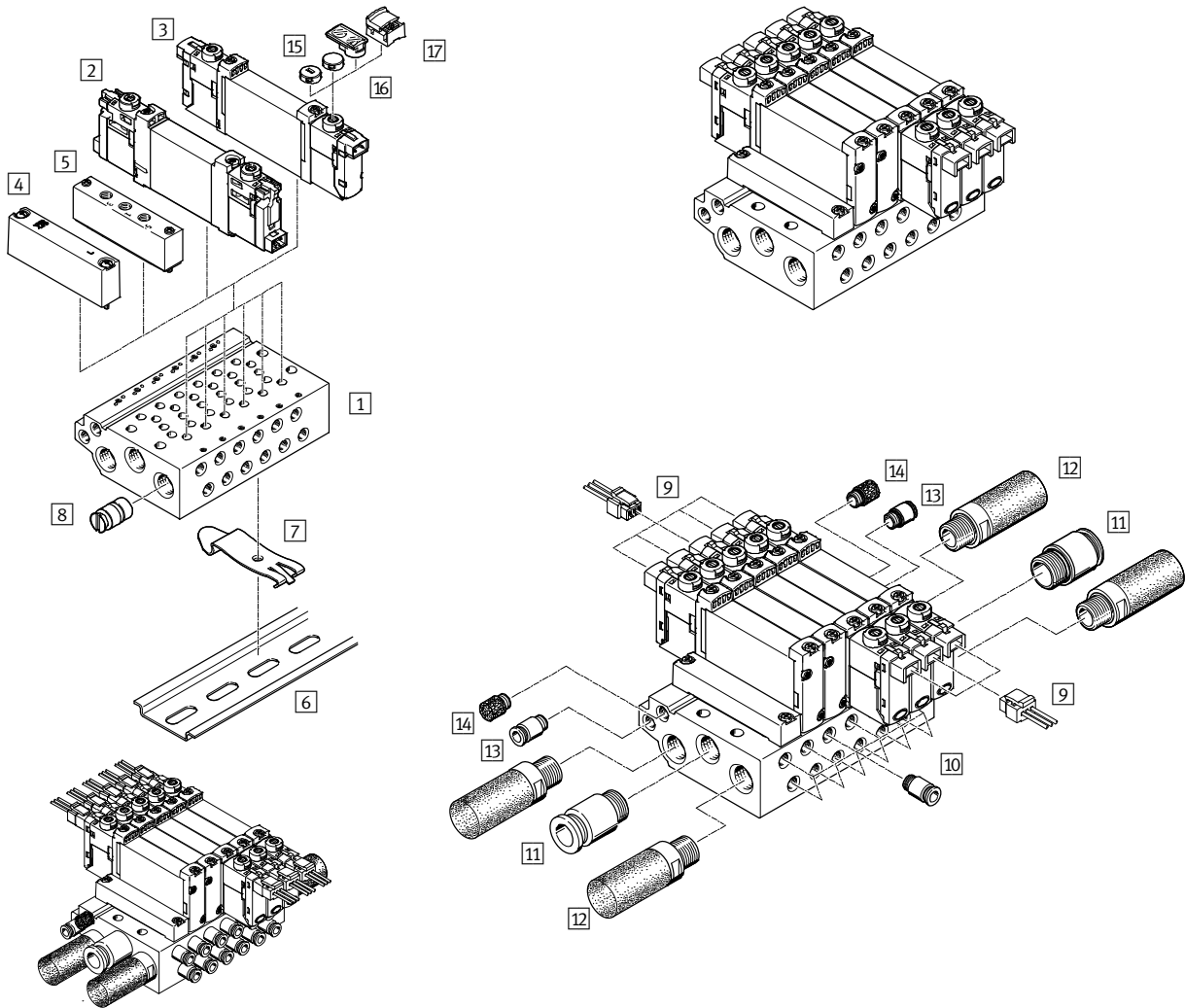
### Batteriemontage und Zubehör

	Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Anschlussleiste	VABM-L1-10S-G18-...	für 2 bis 10, 12, 14 und 16 Ventilplätze	43
2	Magnetventil	VUVG-LK ...	Muffenventil 2x3/2-, 5/2- und 5/3	25
3	Magnetventil	VUVG-L ...	Muffenventil 2x3/2-, 5/2- und 5/3	25
4	Abdeckplatte	VABB-L1-10-S	zum Abdecken eines Leerplatzes	43
5	Versorgungsplatte	VABF-L1-10-P3A4- ...	für Luftversorgung Kanal 1 und Kanal 3 und 5	43
6	Hutschiene	NRH-35-2000	für Montage der Ventilbatterie	107
7	Hutschienebefestigung	VAME-T-M4	2 Stück zum Aufstecken der Ventilbatterie auf Hutschiene	107
8	Trennelement	VABD-...	zum Bilden von Druckzonen	43
9	Steckdosenleitung	NEBV-H1G2-...-LE2	für Elektrik-Anschlussplatte H2 und H3	105
10	Steckverschraubung	QS...	Steckverschraubung für Kanal 2 und 4	106
11	Steckverschraubung	QS...	Steckverschraubung für Luftversorgung Kanal 1	106
12	Schalldämpfer	U...	für Kanal 3 und 5	106
13	Abdeckkappe	VMPA-HB...-B	für Handhilfsbetätigung	107
14	Bezeichnungsträger	ASLR-D	zur Beschriftung der Ventile, Abdeckung von Befestigungsschraube und der Handhilfsbetätigung	107
15	Abdeckung	VAMC	für Handhilfsbetätigung	107

# Magnetventile VUVG

Beispiel Systemübersicht, Anschlussplattenventile M5/M7

## Batteriemontage

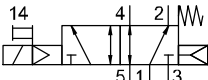
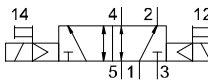
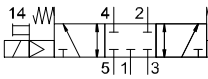
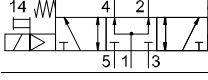
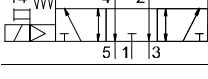





Batteriemontage und Zubehör				
	Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Anschlussleiste	VABM-L1-10 ...-G18- ...	für 2 bis 10, 12, 14 und 16 Ventilplätze	80
2	Magnetventil	VUVG-BK ...	Anschlussplattenventil 2x3/2, 5/2- und 5/3	71
3	Magnetventil	VUVG-B ...	Anschlussplattenventil 2x3/2, 5/2- und 5/3	71
4	Abdeckplatte	VABB-L1-10-W	zum Abdecken eines Leerplatzes	81
5	Versorgungsplatte	VABF-L1-10-P3A4- ...	für Luftversorgung Kanal 1 und Kanal 3 und 5	81
6	Hutschiene	NRH-35-2000	zum Aufstecken der Ventilbatterie	107
7	Hutschienebefestigung	VAME-T-M4	2 Stück zum Aufstecken der Ventilbatterie auf Hutschiene	107
8	Trennelement	VABD- ...	zum Bilden von Druckzonen	81
9	Steckdosenleitung	NEBV-H1G2-KN-...-LE2	für Elektrik-Anschlussplatte H2 und H3	105
10	Steckverschraubung	QS...	Steckverschraubung für Kanal 2 und 4	106
11	Steckverschraubung	QS...	Steckverschraubung für Luftversorgung Kanal 1	106
12	Schalldämpfer	U...	für Kanal 3 und 5	106
13	Steckverschraubung	QS...	Steckverschraubung für Steuerluftversorgung Kanal 12/14	106
14	Schalldämpfer	U...	Schalldämpfer für Steuerluftentlüftung Kanal 82/84	106
15	Abdeckkappe	VMPA-HB...-B	für Handhilfsbetätigung	107
16	Bezeichnungsträger	ASLR-D	zur Beschriftung der Ventile, Abdeckung von Befestigungsschraube und der Handhilfsbetätigung	107
17	Abdeckung	VAMC	für Handhilfsbetätigung	107



# Magnetventile VUVG, Muffenventile M3

Bestellcode

<b>VUVG</b>	-	<b>10A</b>	-	-	-	-
<b>Wegeventilart</b>						
Muffe, Einzelventil		<b>L</b>				
Muffe, Batterieventil inkl. Dichtung und Schrauben		<b>S</b>				
<b>Konstruktionsprinzip</b>						
Kolbenschieber mit Dichtpatrone		-				
<b>Ventilgröße</b>						
10 mm		<b>10A</b>				
<b>Ventilfunktionen</b>						
						<b>M52</b>
						<b>B52</b>
						<b>P53C</b>
						<b>P53U</b>
						<b>P53E</b>
<b>Rückstellart</b>						
mechanische Feder bei M52						<b>M</b>
pneumatische/mechanische Feder bei M52 bei B52 und P53						<b>R</b>
						-
<b>Steuerluftversorgung</b>						
intern						-
extern						<b>Z</b>
<b>Handhilfsbetätigung</b>						
 tastend						<b>H</b>
 verdeckt						<b>S</b>
- tastend, rastend						<b>T</b>
 rastend, ohne Zubehör						<b>Y</b>

						<b>L</b>	-
<b>Verbindungsleitungen</b>							
<b>W1...4</b>						nicht ummantelt	
<b>C1...4</b>						ummantelt	
<b>WS1...4</b>						nicht ummantelt	
<b>S1...4</b>						ummantelt	
<b>N1...4</b>						M8x1, 3-polig	
<b>N5...8</b>						M8x1, 4-polig	
<b>Anzeige</b>							
<b>L</b>						LED	
<b>Schutzbeschaltung</b>							
-						ohne Haltestromabsenkung (HSA)	
<b>R</b>						mit Haltestromabsenkung (HSA)	
<b>Elektrik-Anschlussplatte</b>							
<b>H2</b>						Anschlussbild H, horizontaler Stecker	
<b>H3</b>						Anschlussbild H, vertikaler Stecker	
<b>S2</b>						Anschlussbild S, horizontaler Stecker	
<b>S3</b>						Anschlussbild S, vertikaler Stecker	
<b>L1...4</b>						mit 2x Litze L: 1 = 0,5 m, 2 = 1 m, 3 = 2,5 m, 4 = 5 m	
<b>K6...9</b>						Kabel: K6 = 0,5 m, K7 = 1 m, K8 = 2,5 m, K9 = 5 m	
<b>R1</b>						M8 Einzelstecker, 4-polig	
<b>R8</b>						M8 Einzelstecker, 3-polig	
<b>P3</b>						ohne Elektrik-Anschlussplatte	
<b>Betriebsspannung</b>							
<b>1</b>						24 V DC	
<b>5</b>						12 V DC	
<b>4</b>						5 V DC	
<b>Entlüftung bei VUVG-L</b>							
<b>QN</b>						Steckverschraubung	
<b>U</b>						Schalldämpfer	
-						Gewinde M3	
<b>Pneumatischer Anschluss</b>							
<b>M3</b>						Gewinde M3	
<b>T18</b>						Steckanschluss 1/8"	
<b>T532</b>						Steckanschluss 5/32"	
<b>Q3</b>						Steckanschluss 3 mm/M3	
<b>Q4</b>						Steckanschluss 4 mm/M3	

# Magnetventile VUVG-L10A und VUVG-S10A, Muffenventile M3

FESTO

Datenblatt

Funktion


5/2 monostabil


5/2 Impulsventil bistabil

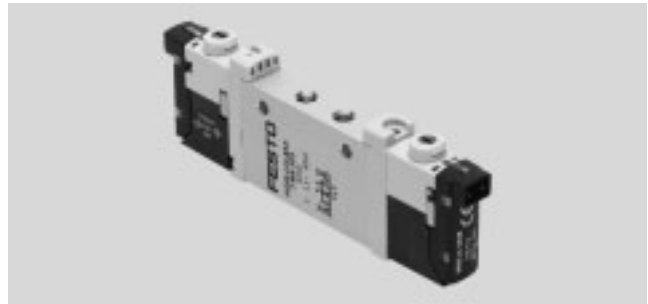
5/3C, 5/3U, 5/3E

Schaltzeichen → S. 11

-  - Ventilgröße 10 mm

-  - Durchfluss  
90 ... 100 l/min

-  - Spannung  
5, 12 und 24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-L M3						
Ventilfunktion	M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	-	-	-	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil	bistabil	monostabil	monostabil		
Rückstellart pneumatische Feder	Ja <sup>4)</sup>	-	nein	nein		
Rückstellart mechanische Feder	ja <sup>4)</sup>	-	ja	ja		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nur mit externer Steuerluftversorgung					
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber					
Dichtprinzip	weich					
Betätigungsart	elektrisch					
Steuerart	vorgesteuert					
Steuerluftversorgung	intern oder extern					
Abluftfunktion	drosselbar					
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar					
Befestigungsart	wahlweise mit Durchgangsbohrungen <sup>5)</sup> oder auf Anschlussleiste					
Einbaulage	beliebig					
Nennweite [mm]	2		1,4	2		
Normalnenndurchfluss [l/min]	100		80	90		
Durchfluss auf Anschlussleiste [l/min]	100		80	90		
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	7/15	-	7/21	8/25		
Schaltzeit Um [ms]	-	5	-	14		
Ventilgröße [mm]	10					
Anschluss 1, 2, 3, 4, 5; 12/14	M3					
Produktgewicht [g]	38	49	37			
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)					
	c CSA us (OL)					
	RCM Mark					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>6)</sup>					
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>7)</sup>	2					

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) Rückstellart kombiniert

5) Sollen mehrere Ventile über die Durchgangsbohrungen zu einem Block verschraubt werden, muss durch Zwischenlegen von Distanzscheiben ein Mindestabstand von 0,3 mm gewährleistet sein.

6) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

7) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Magnetventile VUVG-L10A und VUVG-S10A, Muffenventile M3

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Ventilfunktion			M52-R <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]				
Betriebsdruck	intern	[bar]	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
	extern	[bar]	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8
Steuerdruck <sup>3)</sup>		[bar]	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung			
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung			

1) gemischt, pneumatische/mechanische Feder

2) mechanische Feder

3) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 5, 12 und 24 ±10%
Leistung	[W] 1, mit Haltestromabsenkung abgesenkt auf 0,35
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65 (mit M8)

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

# Magnetventile VUVG-L10A und VUVG-S10A, Muffenventile M3

Datenblatt

**FESTO**

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### 5/2- und 5/3-Wegeventil

Hinweis  
 Weitere Abmessungen  
 Elektrik-Anschlussplatten  
 → S. 103

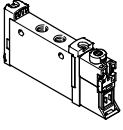
1 Magnetventil elektrischer Anschluss horizontal    
 2 Handhilfsbetätigung    
 3 Anschluss für externe Steuerluftversorgung

Typ	B1	B2	B3	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-L-10 -...-M3 ...	10,2	3,6	2,83	M3	3,2	M3	32,5	4,4	74,3	69,3	8	18,5	25,4
VUVG-S-10 -...-M3 ...													

Typ	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17
VUVG-L-10 -...-M3 ...	4,85	6,15	34,9	7	11,9	7,3	15,25	28,5	6,7	8,54	57,06	54,56
VUVG-S-10 -...-M3 ...												

# Magnetventile VUVG-L10A und VUVG-S10A, Muffenventile M3

Bestellangaben

Bestellangaben				
Beschreibung		Teile-Nr. Typ		
Muffenventil M3, ohne Elektrik-Anschlussplatte				
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart mechanische/pneumatische Feder	566437	VUVG-L10A-M52-RT-M3-1P3
		Rückstellart mechanische Feder	574345	VUVG-L10A-M52-MT-M3-1P3
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart mechanische/pneumatische Feder	566443	VUVG-L10A-M52-RZT-M3-1P3
		Rückstellart mechanische Feder	574346	VUVG-L10A-M52-MZT-M3-1P3
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		566438	VUVG-L10A-B52-T-M3-1P3
	Steuerluftversorgung extern		566444	VUVG-L10A-B52-ZT-M3-1P3
	5/3-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	566439	VUVG-L10A-P53C-T-M3-1P3
Mittelstellung entlüftet		566440	VUVG-L10A-P53E-T-M3-1P3	
Mittelstellung belüftet		566441	VUVG-L10A-P53U-T-M3-1P3	
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	566445	VUVG-L10A-P53C-ZT-M3-1P3	
	Mittelstellung entlüftet	566446	VUVG-L10A-P53E-ZT-M3-1P3	
	Mittelstellung belüftet	566447	VUVG-L10A-P53U-ZT-M3-1P3	

# Magnetventile VUVG-S10A, Muffenventile M3

Batteriemontage

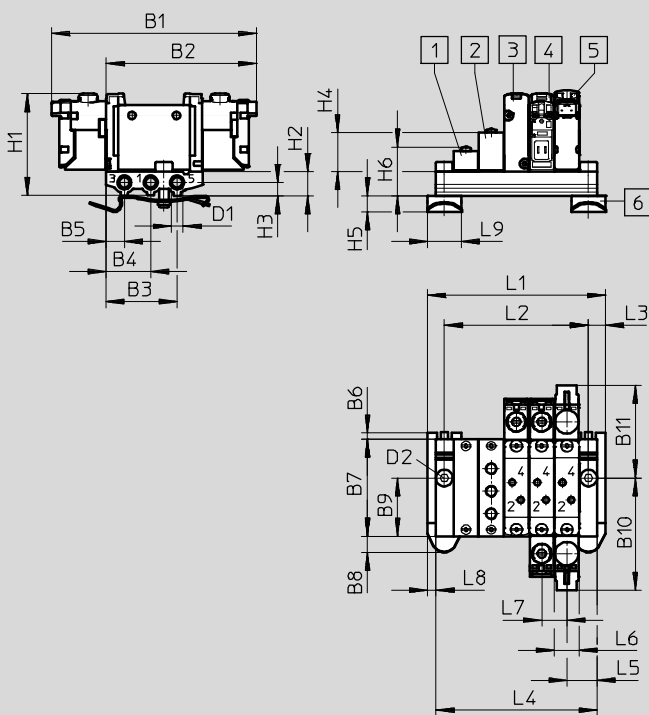


Muffenventile für Batteriemontage



## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Hinweis  
 Weitere Abmessungen  
 Elektrik-Anschlussplatten  
 → S. 103

- |                                                          |                                                                              |                                                                                         |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Abdeckplatte                                           | 4 Magnetventil bistabil, ohne Elektrik-Anschlussplatte                       | 6 Hutschienenbefestigung (zur Befestigung werden zwei Schrauben DIN 912 M4x16 benötigt) |
| 2 Versorgungsplatte                                      | 5 Magnetventil mit Elektrik-Anschlussplatte, elektrischer Anschluss vertikal |                                                                                         |
| 3 Magnetventil monostabil, ohne Elektrik-Anschlussplatte |                                                                              |                                                                                         |

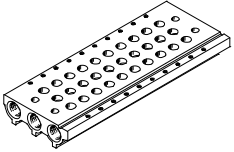
Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	D1
VUVG-S10A -...-M3 ...	85,3	62,6	29,7	18,7	7,7	3	40,3	6,8	24,2	46,7	38,6	M5

Typ	D2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L3	L5	L6	L7	L8	L9
VUVG-S10A -...-M3 ...	∅4,5	43,8	10	5,5	16,2	6,8	20,3	7	12,5	10,3	10,5	3,5	14

Ventilplätze	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1 [mm]	42,5	53	63,5	74	84,5	95	105,5	116	126,5	147,5	168,5	189,5
L2 [mm]	28,5	39	49,5	60	70,5	81	91,5	102	112,5	133,5	154,5	175,5
L4 [mm]	35,5	46	56,5	67	77,5	88	98,5	109	119,5	140,5	161,5	182,5
VABM-Gewicht [g]	26	34	42	50	58	66	74	82	90	106	122	138

# Magnetventile VUVG-S10A, Muffenventile M3

Bestellangaben

Technische Daten Anschlussleisten							
	Anschluss	KBK	Werkstoff <sup>2)</sup>	Betriebsdruck [bar]	Max. Anziehdrehmoment für die Montage [Nm]		
	1, 3, 5				Ventil	Hutschiene	Wand
	M5	2 <sup>1)</sup>	Alu-Knetlegierung	-0,9 ... 10	0,45	1,5	3

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieeüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 2) Werkstoffhinweis: RoHS konform.

## Bestellcode Anschlussleisten

<b>VABM</b>	-	<b>L1</b>	-	<b>10A</b>	<b>S</b>	-	<b>M5</b>	-	
Batteriemontageteile									Anzahl Ventilplätze
Anschlussleiste <b>VABM</b>									2 bis 10, 12, 14 und 16
Ventilfamilie									Anschlüsse 1, 3, 5
VUVG		<b>L1</b>					<b>M5</b>		Gewinde M5
Ventilgröße									
10 mm				<b>10A</b>					
Anschlussleiste mit Anschlüssen 1, 3, 5									
für M3-Muffenventile									
					<b>S</b>				

# Magnetventile VUVG-S10A, Muffenventile M3

Bestellangaben

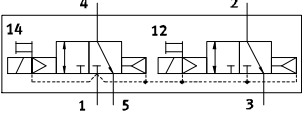
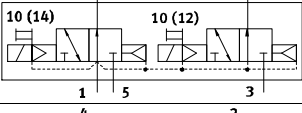
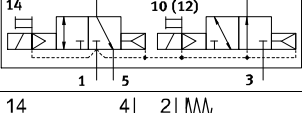
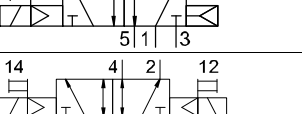
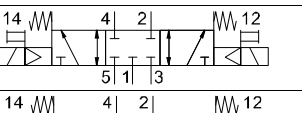
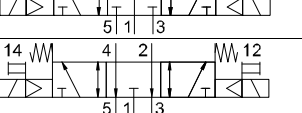
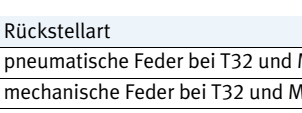
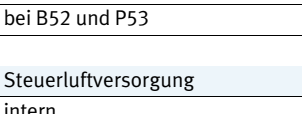
FESTO

Bestellangaben – Anschlussleiste				
Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
<b>Anschlussleiste für Muffenventile (Batterieaufbau)</b>				
	für Baugröße M3	2 Ventilplätze	<b>566522</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-2</b>
		3 Ventilplätze	<b>566523</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-3</b>
		4 Ventilplätze	<b>566524</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-4</b>
		5 Ventilplätze	<b>566525</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-5</b>
		6 Ventilplätze	<b>566526</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-6</b>
		7 Ventilplätze	<b>566527</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-7</b>
		8 Ventilplätze	<b>566528</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-8</b>
		9 Ventilplätze	<b>566529</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-9</b>
		10 Ventilplätze	<b>566530</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-10</b>
		12 Ventilplätze	<b>566531</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-12</b>
		14 Ventilplätze	<b>566532</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-14</b>
16 Ventilplätze	<b>566533</b>	<b>VABM-L1-10AS-M5-16</b>		
<b>Abdeckplatte</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabb</span>				
	für Anschlussleiste M3-Muffenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569986</b>	<b>VABB-L1-10A</b>
<b>Trennelement</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>				
	für Anschlussleiste M3-Muffenventile	Trennelement für Druckzonen	<b>570872</b>	<b>VABD-4.2-B</b>
<b>Versorgungsplatte</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabf</span>				
	für Anschlussleiste M3-Muffenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569990</b>	<b>VABF-L1-10A-P3A4-M5</b>
<b>Dichtungen für Muffenventile</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>				
	für M3-Muffenventile	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>566670</b>	<b>VABD-L1-10AX-S-M3</b>



# Magnetventile VUVG, Muffenventile M5/M7




Bestellcode

<b>VUVG</b>	-	<b>10</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wegeventilart</b>									
Muffe, Einzelventil		<b>L</b>							
Muffe, Batterieventil, inkl. Dichtung und Schrauben		<b>S</b>							
<b>Konstruktionsprinzip</b>									
Kolbenschieber mit Dichtpatrone		-							
Kolbenschieber mit Dichtring		<b>K</b>							
<b>Ventilgröße</b>									
10 mm		<b>10</b>							
<b>Ventilfunktionen</b>									
									<b>T32C</b>
									<b>T32U</b>
									<b>T32H</b>
									<b>M52</b>
									<b>B52</b>
									<b>P53C</b>
									<b>P53U</b>
									<b>P53E</b>
<b>Rückstellart</b>									
pneumatische Feder bei T32 und M52									<b>A</b>
mechanische Feder bei T32 und M52									<b>M</b>
pneu./mech. Feder bei M52 bei B52 und P53									<b>R</b>
									-
<b>Steuerluftversorgung</b>									
intern									-
extern									<b>Z</b>
<b>Handhilfsbetätigung</b>									
tastend									<b>H</b>
verdeckt									<b>S</b>
tastend, rastend									<b>T</b>
rastend, ohne Zubehör									<b>Y</b>

									<b>L</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ausführung</b>																			
-										erweiterte Merkmale									
<b>S</b>										fokussierte Merkmale									
<b>Verbindungsleitungen</b>																			
<b>W1...4</b>										nicht ummantelt									
<b>C1...4</b>										ummantelt									
<b>WS1...4</b>										nicht ummantelt									
<b>S1...4</b>										ummantelt									
<b>N1...4</b>										M8x1, 3-polig									
<b>N5...8</b>										M8x1, 4-polig									
<b>Anzeige</b>																			
<b>L</b>										LED									
<b>Schutzbeschaltung</b>																			
-										ohne Haltestromabsenkung (HSA)									
<b>R</b>										mit Haltestromabsenkung (HSA)									
<b>Elektrik-Anschlussplatte</b>																			
<b>H2</b>										Anschlussbild H, horizontaler Stecker									
<b>H3</b>										Anschlussbild H, vertikaler Stecker									
<b>S2</b>										Anschlussbild S, horizontaler Stecker									
<b>S3</b>										Anschlussbild S, vertikaler Stecker									
<b>L1...4</b>										mit 2x Litze L: 1 = 0,5 m, 2 = 1 m, 3 = 2,5 m, 4 = 5 m									
<b>K6...9</b>										Kabel: K6 = 0,5 m, K7 = 1 m, K8 = 2,5 m, K9 = 5 m									
<b>R1</b>										M8 Einzelstecker, 4-polig									
<b>R8</b>										M8 Einzelstecker, 3-polig									
<b>P3</b>										ohne Elektrik-Anschlussplatte									
<b>Betriebsspannung</b>																			
<b>1</b>										24 V DC									
<b>5</b>										12 V DC									
<b>4</b>										5 V DC									
<b>Entlüftung bei VUVG-L</b>																			
<b>QN</b>										Steckverschraubung									
<b>U</b>										Schalldämpfer									
-										Gewinde M5/M7									
<b>Pneumatischer Anschluss</b>																			
<b>M5</b>										Gewinde M5									
<b>M7</b>										Gewinde M7									
<b>Q3</b>										Steckanschluss 3 mm/M5									
<b>Q4</b>										Steckanschluss 4 mm/M5									
<b>Q4H</b>										Steckanschluss 4 mm/M7									
<b>Q6</b>										Steckanschluss 6 mm/M5									
<b>Q6H</b>										Steckanschluss 6 mm/M7									
<b>T18</b>										Steckanschluss 1/8"									
<b>T532</b>										Steckanschluss 3/32"									
<b>T316</b>										Steckanschluss 3/16"									
<b>T316H</b>										Steckanschluss 3/16", M7									
<b>T14</b>										Steckanschluss 1/4"									
<b>T14H</b>										Steckanschluss 1/4", M7									

## Magnetventile VUVG-LK10, Muffenventile M5

Datenblatt

Funktion	-  - Ventilgröße 10 mm
2x3/2C	
5/2 monostabil	-  - Durchfluss
5/2 Impulsventil bistabil	180 ... 195 l/min
Schaltzeichen → S. 11	-  - Spannung
	24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-LK M5			
Ventilfunktion	T32-A	M52-A	B52
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	-	-
Speicherstabilität	monostabil		bistabil
Rückstellart pneumatische Feder	ja	ja	-
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber		
Dichtprinzip	weich		
Betätigungsart	elektrisch		
Steuerart	vorgesteuert		
Steuerluftversorgung	intern		
Abluftfunktion	drosselbar		
Handhilfsbetätigung	rastend, tastend		
Befestigungsart	wahlweise mit Durchgangsbohrungen <sup>2)</sup> oder auf Anschlussleiste		
Einbaulage	beliebig		
Normalnenndurchfluss [l/min]	180	195	195
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	12/14	14/17	-
Schaltzeit Um [ms]	-	-	7
Ventilgröße [mm]	10		
Anschluss 2, 4	M5		
Produktgewicht [g]	55	45	57
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>3)</sup>	2		

- 1) C=Ruhestellung geschlossen
- 2) Sollen mehrere Ventile über die Durchgangsbohrungen zu einem Block verschraubt werden, muss durch Zwischenlegen von Distanzscheiben ein Mindestabstand von 0,3 mm gewährleistet sein
- 3) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [µs]	1600
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [µs]	3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

## Magnetventile VUVG-LK10, Muffenventile M5

Datenblatt

<b>Betriebs- und Umweltbedingungen</b>				
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruck	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7	1,5 ... 7
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50		
Mediumtemperatur	[°C]	-5 ... +50		

1) pneumatische Feder

<b>Elektrische Daten</b>	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 24 ±10%
Leistung	[W] 0,7
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65/IP67 (mit M8)
Signalzustandsanzeige	LED
Maximale Schaltfrequenz	[Hz] 2

<b>Werkstoffinformationen</b>	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

# Magnetventile VUVG-LK10, Muffenventile M5

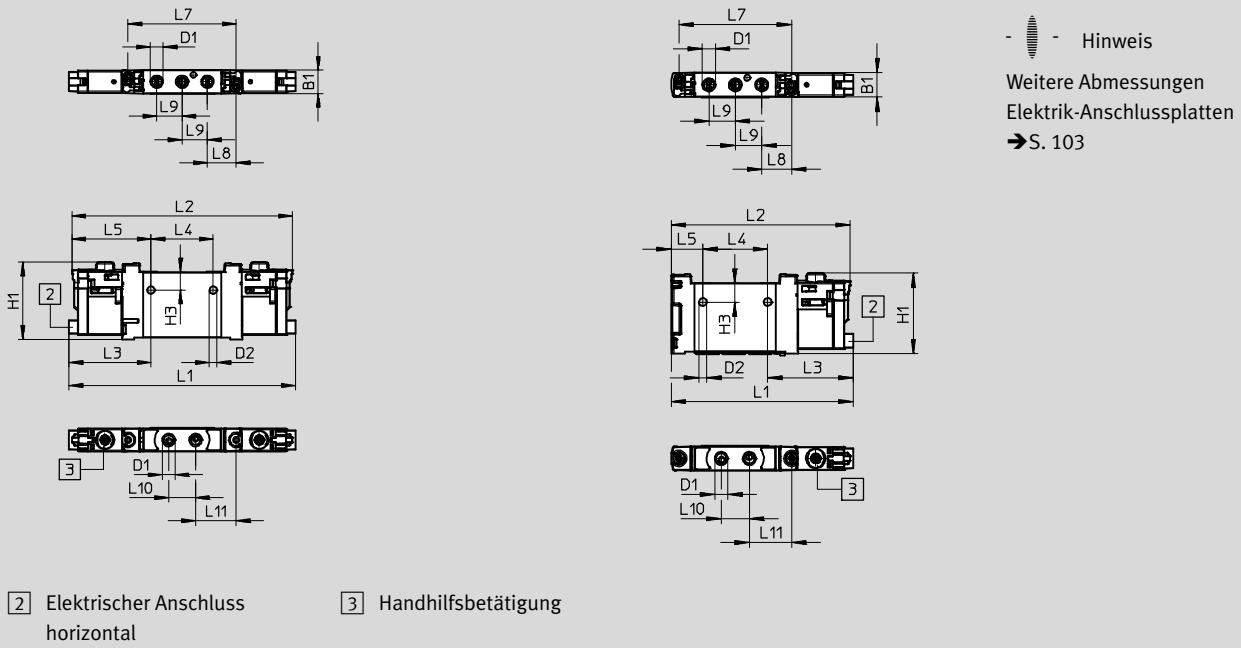
Datenblatt

**Abmessungen**

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2-Wegeventil bistabil

5/2-Wegeventil monostabil

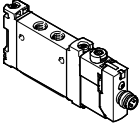


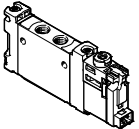
Typ	B1	D1	D2	H1	H3	L1	L2	L3	L4
VUVG-LK10-T32C-...-M5 ...	10,2	M5	3,3	33,6	7,8	98,3	95,8	35,7	27
VUVG-LK10-B52-...-M5 ...						75,9	74,6		
VUVG-LK10-M52-...-M5 ...									

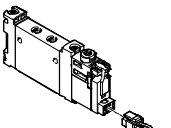
Typ	L5	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-LK10-T32C-...-M5 ...	34,4	47	12,5	11	11,7	17,7
VUVG-LK10-B52-...-M5 ...						
VUVG-LK10-M52-...-M5 ...	13,2					

## Magnetventile VUVG-LK10, Muffenventile M5

Bestellangaben

Bestellangaben			
	Beschreibung		Teile-Nr. Typ
Muffenventil M5, mit Elektrik-Anschlussplatte R8			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042542 VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1R8L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042543 VUVG-LK10-M52-AT-M5-1R8L-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042544 VUVG-LK10-B52-T-M5-1R8L-S</b>

Bestellangaben			
	Beschreibung		Teile-Nr. Typ
Muffenventil M5, mit Elektrik-Anschlussplatte H2			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042538 VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042539 VUVG-LK10-M52-AT-M5-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042540 VUVG-LK10-B52-T-M5-1H2L-S</b>

Bestellangaben			
	Beschreibung		Teile-Nr. Typ
Muffenventil M5, mit Elektrik-Anschlussplatte H2, Verbindungsleitung 0,5 m, Litzen			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>589280 VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1H2L-W1-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>589281 VUVG-LK10-M52-AT-M5-1H2L-W1-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>589282 VUVG-LK10-B52-T-M5-1H2L-W1-S</b>


# Magnetventile VUVG-L10 und VUVG-S10, Muffenventile M5


FESTO


Datenblatt

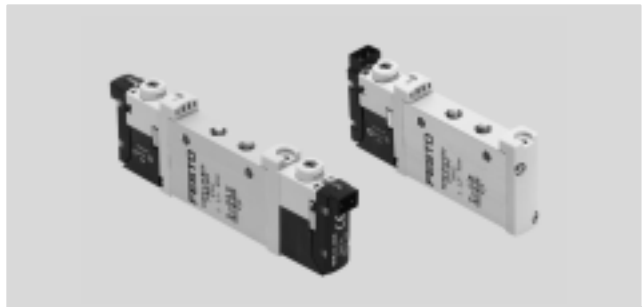
Funktion  
 2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H  
 5/2 monostabil  
 5/2 Impulsventil bistabil  
 5/3C, 5/3U, 5/3E

Schaltzeichen → S. 11

-  - Ventilgröße 10 mm

-  - Durchfluss  
 125 ... 220 l/min

-  - Spannung  
 5, 12 und 24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-L M5										
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	-	-	-	C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil	monostabil
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja <sup>5)</sup>	-	nein	nein
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			ja <sup>5)</sup>	-	ja	ja
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			nur mit externer Steuerluftversorgung						
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber									
Dichtprinzip	weich									
Betätigungsart	elektrisch									
Steuerart	vorgesteuert									
Steuerluftversorgung	intern oder extern									
Ablufffunktion	drosselbar									
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar									
Befestigungsart	wahlweise mit Durchgangsbohrungen <sup>6)</sup> oder auf Anschlussleiste									
Einbaulage	beliebig									
Nennweite [mm]	2,7	1,9	1,8				3,2		2,2	3,2
Normalnenndurchfluss [l/min]	150	135	125	125				220	190	210
Durchfluss auf Anschlussleiste [l/min]	150	135	125	125				220	190	210
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	6/16		8/11				7/19	-	8/24	10/30
Schaltzeit Um [ms]	-							7	-	16
Ventilgröße [mm]	10									
Anschluss	1, 2, 3, 4, 5			M5						
	12/14			M3						
Produktgewicht [g]	55			54			45	55	44	55
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)									
	c CSA us (OL)									
	RCM Mark									
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>7)</sup>									
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>8)</sup>	2									

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen  
 2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet  
 3) E=Mittelstellung entlüftet  
 4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen  
 5) Rückstellart kombiniert  
 6) Sollen mehrere Ventile über die Durchgangsbohrungen zu einem Block verschraubt werden, muss durch Zwischenlegen von Distanzscheiben ein Mindestabstand von 0,3 mm gewährleistet sein.  
 7) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.  
 Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.  
 8) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Magnetventile VUVG-L10 und VUVG-S10, Muffenventile M5

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Ventilfunktion			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Betriebsdruck	intern	[bar]	1,5 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
	extern	[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8	-0,9 ... 10
Steuerdruck <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					

- 1) pneumatische Feder
- 2) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 3) mechanische Feder
- 4) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 5, 12 und 24 ±10%
Leistung	[W] 1, mit Haltestromabsenkung abgesenkt auf 0,35
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65 (mit M8)

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

**Abmessungen** Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventil

- - Hinweis  
 Weitere Abmessungen  
 Elektrik-Anschlussplatten  
 → S. 103

1 Elektrischer Anschluss  
vertikal

2 Elektrischer Anschluss  
horizontal

3 Handhilfsbetätigung

4 Anschluss für externe  
Steuerluftversorgung

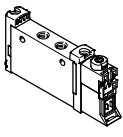
Typ	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4
VUVG-L-10 ...-M5 ...	10,2	-	M5	3,2	M3	32,5	3,6	4,4	86,5	81,5	8	27
VUVG-S-10 ...-M5 ...												

Typ	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
VUVG-L-10 ...-M5 ...	4,85	6,15	47	14	11	12	19	-	69,2	66,7
VUVG-S-10 ...-M5 ...										

# Magnetventile VUVG-L10 und VUVG-S10, Muffenventile M5

FESTO

Bestellangaben

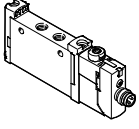
Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil M5, ohne Elektrik-Anschlussplatte				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566454	VUVG-L10-T32C-AT-M5-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	566455	VUVG-L10-T32U-AT-M5-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566456	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574348	VUVG-L10-T32C-MT-M5-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574349	VUVG-L10-T32U-MT-M5-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574350	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1P3
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566463	VUVG-L10-T32C-AZT-M5-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	566464	VUVG-L10-T32U-AZT-M5-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566465	VUVG-L10-T32H-AZT-M5-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574352	VUVG-L10-T32C-MZT-M5-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574353	VUVG-L10-T32U-MZT-M5-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574354	VUVG-L10-T32H-MZT-M5-1P3
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	566457	VUVG-L10-M52-RT-M5-1P3
		Rückstellart mechanische Feder	574351	VUVG-L10-M52-MT-M5-1P3
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	566466	VUVG-L10-M52-RZT-M5-1P3
		Rückstellart mechanische Feder	574355	VUVG-L10-M52-MZT-M5-1P3
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		566458	VUVG-L10-B52-T-M5-1P3
	Steuerluftversorgung extern		566467	VUVG-L10-B52-ZT-M5-1P3
	5/3-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	566459	VUVG-L10-P53C-T-M5-1P3
		Mittelstellung entlüftet	566460	VUVG-L10-P53E-T-M5-1P3
Mittelstellung belüftet		566461	VUVG-L10-P53U-T-M5-1P3	
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	566468	VUVG-L10-P53C-ZT-M5-1P3	
	Mittelstellung entlüftet	566469	VUVG-L10-P53E-ZT-M5-1P3	
	Mittelstellung belüftet	566470	VUVG-L10-P53U-ZT-M5-1P3	



# Magnetventile VUVG-L10 und VUVG-S10, Muffenventile M5

FESTO




Bestellangaben

Bestellangaben				
Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil M5, mit Elektrik-Anschlussplatte R8				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	577347	VUVG-L10-T32C-AT-M5-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	8031466	VUVG-L10-T32U-AT-M5-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	8031467	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1R8L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031468	VUVG-L10-T32C-MT-M5-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	8031469	VUVG-L10-T32U-MT-M5-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031470	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1R8L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	572634	VUVG-L10-M52-RT-M5-1R8L
		Rückstellart mechanische Feder	8031472	VUVG-L10-M52-MT-M5-1R8L
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		576664	VUVG-L10-B52-T-M5-1R8L
5/3-Wegeventil				
Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	577346	VUVG-L10-P53C-T-M5-1R8L	
	Mittelstellung entlüftet	8031475	VUVG-L10-P53E-T-M5-1R8L	
	Mittelstellung belüftet	8031476	VUVG-L10-P53U-T-M5-1R8L	

Bestellangaben				
Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil M5, mit Elektrik-Anschlussplatte H2				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	578160	VUVG-L10-T32C-AT-M5-1H2L-W1
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder		
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	577316	VUVG-L10-M52-RT-M5-1H2L-W1
		Rückstellart mechanische Feder	578162	VUVG-L10-M52-MT-M5-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		577317	VUVG-L10-B52-T-M5-1H2L-W1
5/3-Wegeventil				
Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	577318	VUVG-L10-P53C-T-M5-1H2L-W1	
Muffenventil für Batteriemontage M5, mit Elektrik-Anschlussplatte H2				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	577329	VUVG-S10-T32C-AT-M5-1H2L-W1
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder		
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	577324	VUVG-S10-M52-RT-M5-1H2L-W1
5/2-Wegeventil, bistabil				
Steuerluftversorgung intern		577327	VUVG-S10-B52-T-M5-1H2L-W1	

## Magnetventile VUVG-LK10, Muffenventile M7

Datenblatt

Funktion	-  - Ventilgröße 10 mm
2x3/2C	
5/2 monostabil	-  - Durchfluss
5/2 Impulsventil bistabil	280 ... 340 l/min
Schaltzeichen → S. 11	-  - Spannung
	24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-LK M7			
Ventilfunktion	T32-A	M52-A	B52
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	-	-
Speicherstabilität	monostabil		bistabil
Rückstellart pneumatische Feder	ja	ja	-
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber		
Dichtprinzip	weich		
Betätigungsart	elektrisch		
Steuerart	vorgesteuert		
Steuerluftversorgung	intern		
Abluftfunktion	drosselbar		
Handhilfsbetätigung	rastend, tastend		
Befestigungsart	wahlweise mit Durchgangsbohrungen <sup>3)</sup> oder auf Anschlussleiste		
Einbaulage	beliebig		
Normalnenndurchfluss [l/min]	280	340	340
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	12/14	14/17	-
Schaltzeit Um [ms]	-	-	7
Ventilgröße [mm]	10		
Anschluss 2, 4	M7		
Produktgewicht [g]	55	45	57
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>4)</sup>	2		

- 1) C=Ruhestellung geschlossen
- 2) Sollen mehrere Ventile über die Durchgangsbohrungen zu einem Block verschraubt werden, muss durch Zwischenlegen von Distanzscheiben ein Mindestabstand von 0,3 mm gewährleistet sein
- 3) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [µs]	1600
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [µs]	3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

## Magnetventile VUVG-LK10, Muffenventile M7

Datenblatt

<b>Betriebs- und Umweltbedingungen</b>				
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruck	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7	1,5 ... 7
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50		
Mediumtemperatur	[°C]	-5 ... +50		

1) pneumatische Feder

<b>Elektrische Daten</b>	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 24 ±10%
Leistung	[W] 0,7
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65/IP67 (mit M8)
Signalzustandsanzeige	LED
Maximale Schaltfrequenz	[Hz] 2

<b>Werkstoffinformationen</b>	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

# Magnetventile VUVG-LK10, Muffenventile M7

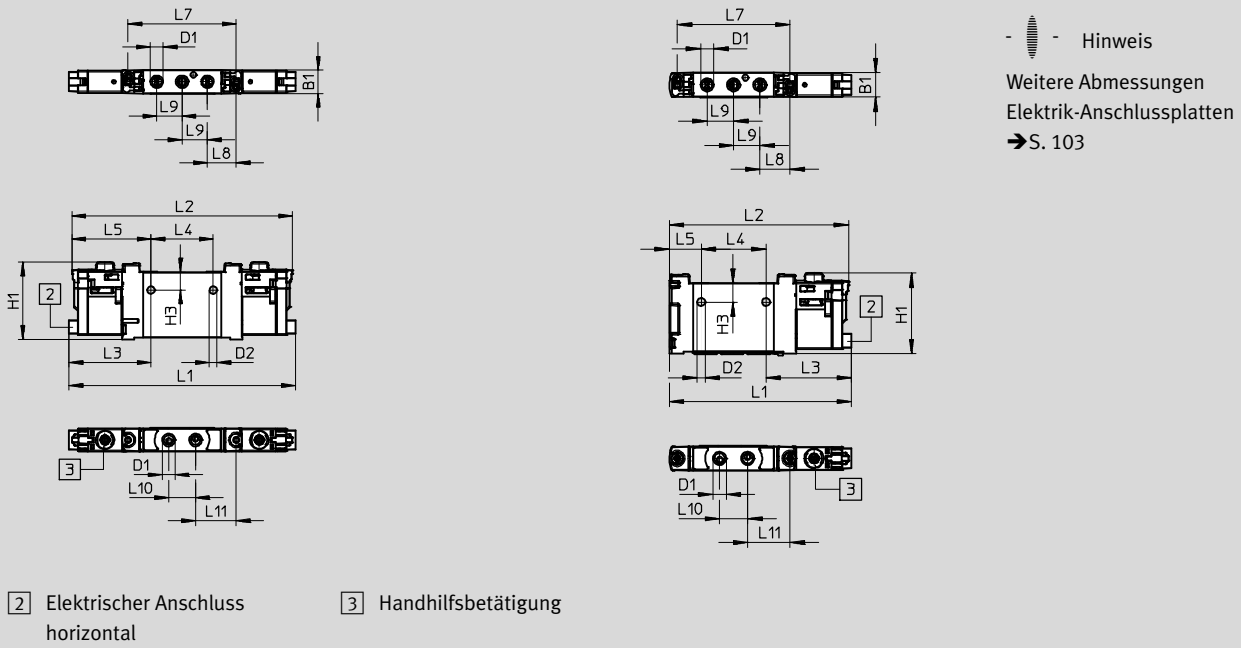
Datenblatt

**Abmessungen**

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2-Wegeventil bistabil

5/2-Wegeventil monostabil



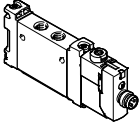
Typ	B1	D1	D2	H1	H3	L1	L2	L3	L4
VUVG-LK10-T32C-...-M7 ...	10,2	M7	3,3	33,6	7,8	98,3	95,8	35,7	27
VUVG-LK10-B52-...-M7 ...						75,9	74,6	35,7	
VUVG-LK10-M52-...-M7 ...									

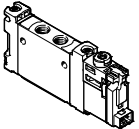
Typ	L5	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-LK10-T32C-...-M7 ...	34,4	47	12,5	11	11,7	17,7
VUVG-LK10-B52-...-M7 ...						
VUVG-LK10-M52-...-M7 ...	13,2					

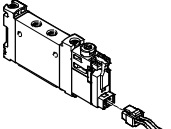
## Magnetventile VUVG-LK10, Muffenventile M7

**FESTO**

Bestellangaben

Bestellangaben			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Muffenventil M7, mit Elektrik-Anschlussplatte R8			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042550 VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1R8L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042551 VUVG-LK10-M52-AT-M7-1R8L-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042552 VUVG-LK10-B52-T-M7-1R8L-S</b>

Bestellangaben			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Muffenventil M7, mit Elektrik-Anschlussplatte H2			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042546 VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042547 VUVG-LK10-M52-AT-M7-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042548 VUVG-LK10-B52-T-M7-1H2L-S</b>

Bestellangaben			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Muffenventil M7, mit Elektrik-Anschlussplatte H2, Verbindungsleitung 0,5 m, Litzen			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>589283 VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1H2L-W1-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>589284 VUVG-LK10-M52-AT-M7-1H2L-W1-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>589285 VUVG-LK10-B52-T-M7-1H2L-W1-S</b>




# Magnetventile VUVG-L10 und VUVG-S10, Muffenventile M7

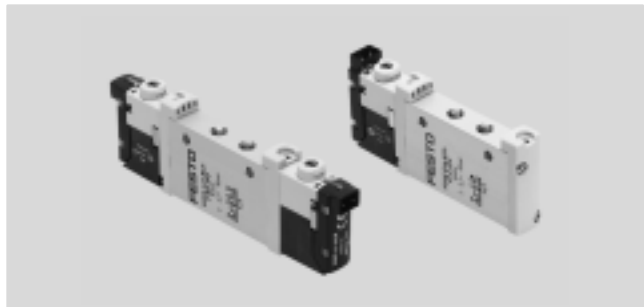
FESTO

Datenblatt

Funktion  
 2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H  
 5/2 monostabil  
 5/2 Impulsventil bistabil  
 5/3C, 5/3U, 5/3E

Schaltzeichen → S. 11

 Ventilgröße 10 mm  
 Durchfluss  
 170 ... 340 l/min  
 Spannung  
 5, 12 und 24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-L M7												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	–	–	–	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil	monostabil		
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja <sup>5)</sup>	–	nein	nein		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			ja <sup>5)</sup>	–	ja	ja		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			nur mit externer Steuerluftversorgung								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	intern oder extern											
Ablufffunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	wahlweise mit Durchgangsbohrungen <sup>6)</sup> oder auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Nennweite [mm]	2,7			2,0	1,9	1,9	4,0		2,8	3,5		
Normalnenndurchfluss [l/min]	190			150	140	140	380		320	320		
Durchfluss auf Anschlussleiste [l/min]	170			140	130	130	340		290	300		
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	6/16			8/11			7/19	–	8/24	10/30		
Schaltzeit Um [ms]	–			–			–	7	–	16		
Ventilgröße [mm]	10											
Anschluss	1, 2, 3, 4, 5			M7								
	12/14			M3								
Produktgewicht [g]	55			54			45	55	44	55		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>7)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>8)</sup>	2											

- 1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen
- 2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet
- 3) E=Mittelstellung entlüftet
- 4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen
- 5) Rückstellart kombiniert
- 6) Sollen mehrere Ventile über die Durchgangsbohrungen zu einem Block verschraubt werden, muss durch Zwischenlegen von Distanzscheiben ein Mindestabstand von 0,3 mm gewährleistet sein.
- 7) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.  
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.
- 8) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Magnetventile VUVG-L10 und VUVG-S10, Muffenventile M7

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Ventilfunktion								
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Betriebsdruck	intern	[bar]	1,5 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
	extern	[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8	-0,9 ... 10
Steuerdruck <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					

- 1) pneumatische Feder
- 2) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 3) mechanische Feder
- 4) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 5, 12, 24 ±10%
Leistung	[W] 1, mit Haltestromabsenkung abgesenkt auf 0,35
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65 (mit M8)

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

**Abmessungen** Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventil

- - Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

1 Elektrischer Anschluss  
vertikal

2 Elektrischer Anschluss  
horizontal

3 Handhilfsbetätigung

4 Anschluss für externe  
Steuerluftversorgung

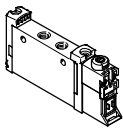
Typ	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4
VUVG-L-10 -...-M7 ...	10,2	-	M7	3,2	M3	32,5	3,6	4,4	86,5	81,5	8	27
VUVG-S-10 -...-M7 ...												

Typ	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
VUVG-L-10 -...-M7 ...	4,85	6,15	47	14	11	12	19	-	69,2	66,7
VUVG-S-10 -...-M7 ...										

# Magnetventile VUVG-L10 und VUVG-S10, Muffenventile M7

FESTO

Bestellangaben

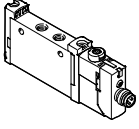
Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil M7, ohne Elektrik-Anschlussplatte				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566471	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	566472	VUVG-L10-T32U-AT-M7-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566473	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574356	VUVG-L10-T32C-MT-M7-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574357	VUVG-L10-T32U-MT-M7-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574358	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1P3
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566479	VUVG-L10-T32C-AZT-M7-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	566480	VUVG-L10-T32U-AZT-M7-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566481	VUVG-L10-T32H-AZT-M7-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574360	VUVG-L10-T32C-MZT-M7-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574361	VUVG-L10-T32U-MZT-M7-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574362	VUVG-L10-T32H-MZT-M7-1P3
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart mechanische Feder	574359	VUVG-L10-M52-MT-M7-1P3
		Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	566474	VUVG-L10-M52-RT-M7-1P3
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart mechanische Feder	574363	VUVG-L10-M52-MZT-M7-1P3
		Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	566482	VUVG-L10-M52-RZT-M7-1P3
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		566475	VUVG-L10-B52-T-M7-1P3
	Steuerluftversorgung extern		566483	VUVG-L10-B52-ZT-M7-1P3
	5/3-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	566476	VUVG-L10-P53C-T-M7-1P3
		Mittelstellung entlüftet	566477	VUVG-L10-P53E-T-M7-1P3
Mittelstellung belüftet		566478	VUVG-L10-P53U-T-M7-1P3	
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	566484	VUVG-L10-P53C-ZT-M7-1P3	
	Mittelstellung entlüftet	566485	VUVG-L10-P53E-ZT-M7-1P3	
	Mittelstellung belüftet	566486	VUVG-L10-P53U-ZT-M7-1P3	

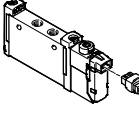


# Magnetventile VUVG-L10 und VUVG-S10, Muffenventile M7

FESTO

Bestellangaben

Bestellangaben				
Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil M7, mit Elektrik-Anschlussplatte R8				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574218	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	574219	VUVG-L10-T32U-AT-M7-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574220	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1R8L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031480	VUVG-L10-T32C-MT-M7-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	8031481	VUVG-L10-T32U-MT-M7-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031482	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1R8L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	574221	VUVG-L10-M52-RT-M7-1R8L
		Rückstellart mechanische Feder	8031485	VUVG-L10-M52-MT-M7-1R8L
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		574222	VUVG-L10-B52-T-M7-1R8L
	5/3-Wegeventil			
Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	574223	VUVG-L10-P53C-T-M7-1R8L	
	Mittelstellung entlüftet	574225	VUVG-L10-P53E-T-M7-1R8L	
	Mittelstellung belüftet	574224	VUVG-L10-P53U-T-M7-1R8L	

Bestellangaben				
Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil M7, mit Elektrik-Anschlussplatte H2				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	578161	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1H2L-W1
		5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	577333	VUVG-L10-M52-RT-M7-1H2L-W1
		Rückstellart mechanische Feder	578163	VUVG-L10-M52-MT-M7-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		577332	VUVG-L10-B52-T-M7-1H2L-W1
	5/3-Wegeventil			
Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	577334	VUVG-L10-P53C-T-M7-1H2L-W1	

# Magnetventile VUVG-S10, Muffenventile M5/M7

Batteriemontage

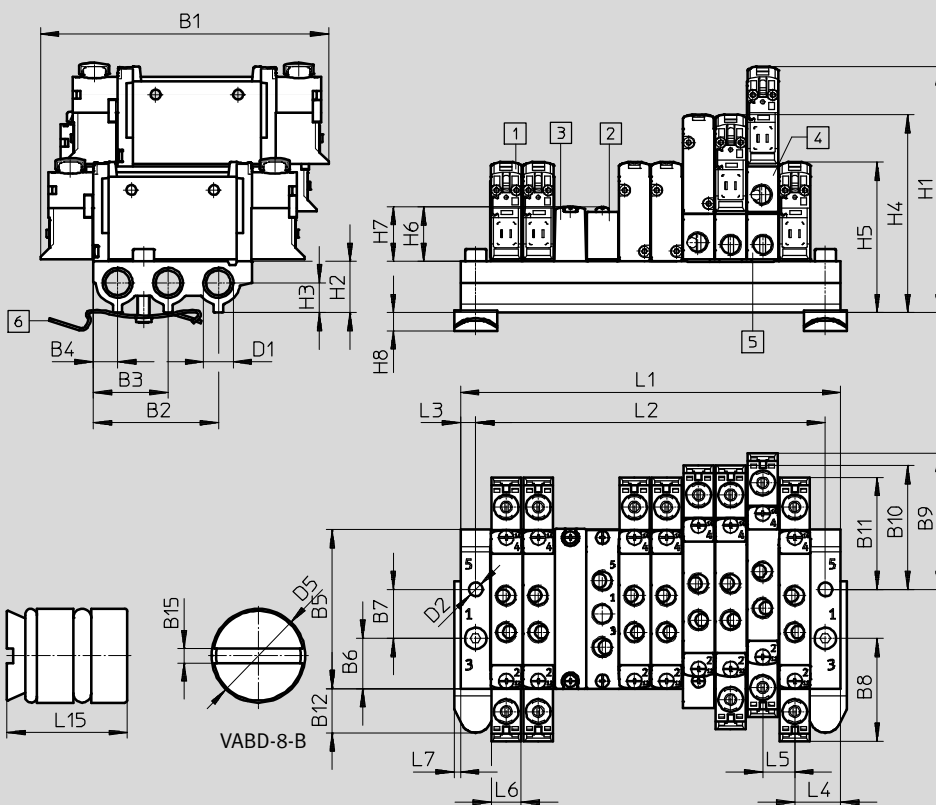


Muffenventile für Batteriemontage



## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- - Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

- 1 Magnetventil, elektrischer Anschluss vertikal
- 2 Versorgungsplatte Anschlüsse 1, 3 und 5, wahlweise M5 oder M7
- 3 Abdeckplatte
- 4 Vertikaldruckversorgungsplatte
- 5 Vertikalentlüftungsplatte
- 6 Hutschienenbefestigung (zwei Schrauben DIN 912 M4x20 werden benötigt)

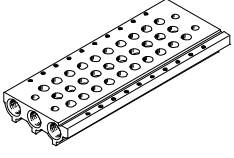
Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
VUVG-S10 -...-M5 ...	94,3	41	24,5	8	52,1	16,5	16	33,7	44,6	40,7	36,7	14,4

Typ	D1	D2	D5	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-S10 -...-M5 ...	G $\frac{1}{8}$	4,5	8	80,6	16,8	9,8	64,9	49,3	17,8	18	5,9	5	15	10,5	10,3	2

# Magnetventile VUVG-S10, Muffenventile M5/M7

Bestellangaben

Ventilplätze	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1 [mm]	40,5	51	61,5	72	82,5	93	103,5	114	124,5	145,5	166,5	187,5	250,5
L2 [mm]	30,5	41	51,5	62	72,5	83	93,5	104	114,5	135,5	156,5	177,5	240,5
VABM-Gewicht [g]	63	78	93	108	123	138	153	168	183	213	243	273	363

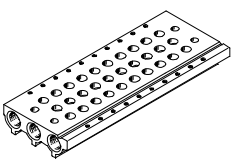
Technische Daten Anschlussleisten							
	Anschluss	KBK	Werkstoff <sup>2)</sup>	Betriebsdruck [bar]	Max. Anziehdrehmoment für die Montage [Nm]		
	1, 3, 5				Ventil	Hutschiene	Wand
	G $\frac{1}{8}$	2 <sup>1)</sup>	Alu-Knetlegierung	-0,9 ... 10	0,45	1,5	3

- Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- Werkstoffhinweis: RoHS konform.

## Bestellcode Anschlussleisten

<b>VABM</b>	-	<b>L1</b>	-	<b>10</b>	<b>S</b>	-	<b>G18</b>	-	
Batteriemontagebauteile									Anzahl Ventilplätze
Anschlussleiste <b>VABM</b>									2 bis 10, 12, 14 und 16
Ventilfamilie									Anschlüsse 1, 3, 5
VUVG		<b>L1</b>							<b>G18</b> Gewinde G $\frac{1}{8}$
Ventilgröße									
10 mm				<b>10</b>					
Anschlussleiste mit Anschlüssen 1, 3, 5 für M5- und M7-Muffenventile					<b>S</b>				




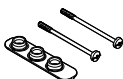


## Bestellangaben – Anschlussleiste

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ
	Anschlussleiste für Muffenventil (Batterieaufbau) für Baugröße M5/M7	2 Ventilplätze	<b>566558 VABM-L1-10S-G18-2</b>
	3 Ventilplätze	<b>566559 VABM-L1-10S-G18-3</b>	
	4 Ventilplätze	<b>566560 VABM-L1-10S-G18-4</b>	
	5 Ventilplätze	<b>566561 VABM-L1-10S-G18-5</b>	
	6 Ventilplätze	<b>566562 VABM-L1-10S-G18-6</b>	
	7 Ventilplätze	<b>566563 VABM-L1-10S-G18-7</b>	
	8 Ventilplätze	<b>566564 VABM-L1-10S-G18-8</b>	
	9 Ventilplätze	<b>566565 VABM-L1-10S-G18-9</b>	
	10 Ventilplätze	<b>566566 VABM-L1-10S-G18-10</b>	
	12 Ventilplätze	<b>566567 VABM-L1-10S-G18-12</b>	
	14 Ventilplätze	<b>566568 VABM-L1-10S-G18-14</b>	
	16 Ventilplätze	<b>566569 VABM-L1-10S-G18-16</b>	

# Magnetventile VUVG-S10, Muffenventile M5/M7

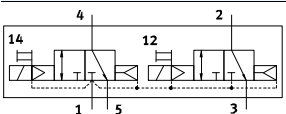
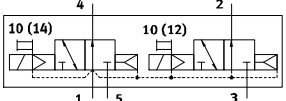
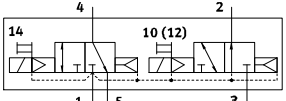
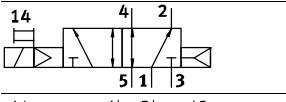
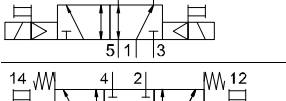

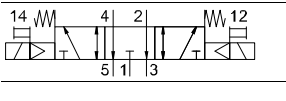
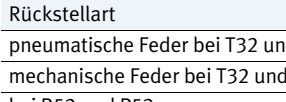
FESTO

Bestellangaben

Bestellangaben – Zubehör				
	Beschreibung		Teile-Nr.	Typ
Abdeckplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabb</span>				
	für Anschlussleiste M5/M7-Muffenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>566462</b>	<b>VABB-L1-10-S</b>
Trennelement <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabb</span>				
	für Anschlussleiste M5/M7-Muffenventile	Trennelement für Druckzonen	<b>569995</b>	<b>VABD-8-B</b>
Versorgungsplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabf</span>				
	für Anschlussleiste M5-Muffenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569991</b>	<b>VABF-L1-10-P3A4-M5</b>
	für Anschlussleiste M7-Muffenventile		<b>569992</b>	<b>VABF-L1-10-P3A4-M7</b>
Dichtungen <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>				
	Muffenventile VUVG-L			
	für M5-Muffenventile	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>566672</b>	<b>VABD-L1-10X-S-M5</b>
	für M7-Muffenventile		<b>566673</b>	<b>VABD-L1-10X-S-M7</b>
	Muffenventile VUVG-LK			
	für M5-Muffenventile	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>8043718</b>	<b>VABD-L1-10XK-S-M5-S</b>
für M7-Muffenventile	<b>8043719</b>		<b>VABD-L1-10XK-S-M7-S</b>	
Vertikal-Versorgungsplatte				
	Pneumatischer Anschluss 1: M7	Inselcode CP	<b>574592</b>	<b>VABF-L1-P3A3-M7</b>
Vertikal-Entlüftungsplatte				
	Pneumatischer Anschluss 3, 5: M7	Inselcode CR	<b>574594</b>	<b>VABF-L1-P7A13-M7</b>

# Magnetventile VUVG, Muffenventile G1/8



Bestellcode

<b>VUVG</b>	-	<b>14</b>	-	-	-	-	-
<b>Wegeventilart</b>							
Muffe, Einzelventil		<b>L</b>					
Muffe, Batterieventil inkl. Dichtung und Schraube		<b>S</b>					
<b>Konstruktionsprinzip</b>							
Kolbenschieber mit Dichtpatrone		-					
Kolbenschieber mit Dichtring		<b>K</b>					
<b>Ventilgröße</b>							
14 mm		<b>14</b>					
<b>Ventilfunktionen</b>							
							<b>T32C</b>
							<b>T32U</b>
							<b>T32H</b>
							<b>M52</b>
							<b>B52</b>
							<b>P53C</b>
							<b>P53U</b>
							<b>P53E</b>
<b>Rückstellart</b>							
pneumatische Feder bei T32 und M52							<b>A</b>
mechanische Feder bei T32 und M52 bei B52 und P53							<b>M</b>
							-
<b>Steuerluftversorgung</b>							
intern							-
extern							<b>Z</b>
<b>Handhilfsbetätigung</b>							
tastend							<b>H</b>
verdeckt							<b>S</b>
tastend, rastend							<b>T</b>
rastend, ohne Zubehör							<b>Y</b>

								<b>L</b>	-	-
<b>Ausführung</b>										
- erweiterte Merkmale										
<b>S</b> fokussierte Merkmale										
<b>Verbindungsleitungen</b>										
<b>W1...4</b>		nicht ummantelt								
<b>C1...4</b>		ummantelt								
<b>WS1...4</b>		nicht ummantelt								
<b>S1...4</b>		ummantelt								
<b>N1...4</b>		M8x1, 3-polig								
<b>N5...8</b>		M8x1, 4-polig								
<b>Anzeige</b>										
<b>L</b> LED										
<b>Schutzbeschaltung</b>										
- ohne Haltestromabsenkung (HSA)										
<b>R</b> mit Haltestromabsenkung (HSA)										
<b>Elektrik-Anschlussplatte</b>										
<b>H2</b>		Anschlussbild H, horizontaler Stecker								
<b>H3</b>		Anschlussbild H, vertikaler Stecker								
<b>S2</b>		Anschlussbild S, horizontaler Stecker								
<b>S3</b>		Anschlussbild S, vertikaler Stecker								
<b>L1...4</b>		mit 2x Litze L: 1 = 0,5 m, 2 = 1 m, 3 = 2,5 m, 4 = 5 m								
<b>K6...9</b>		Kabel: K6 = 0,5 m, K7 = 1 m, K8 = 2,5 m, K9 = 5 m								
<b>R1</b>		M8 Einzelstecker, 4-polig								
<b>R8</b>		M8 Einzelstecker, 3-polig								
<b>P3</b>		ohne Elektrik-Anschlussplatte								
<b>Betriebsspannung</b>										
<b>1</b>		24 V DC								
<b>5</b>		12 V DC								
<b>4</b>		5 V DC								
<b>Entlüftung bei VUVG-L</b>										
<b>QN</b>		Steckverschraubung								
<b>U</b>		Schalldämpfer								
-		Gewinde G1/8								
<b>Pneumatischer Anschluss</b>										
<b>G18</b>		Gewinde G1/8								
<b>T14</b>		Steckanschluss 1/4"								
<b>T516</b>		Steckanschluss 5/16"								
<b>Q4</b>		Steckanschluss 4 mm/G1/8								
<b>Q6</b>		Steckanschluss 6 mm/G1/8								
<b>Q8</b>		Steckanschluss 8 mm/G1/8								

## Magnetventile VUVG-LK14, Muffenventile G1/8

Datenblatt

Funktion	-  - Ventilgröße 14 mm
2x3/2C	
5/2 monostabil	-  - Durchfluss
5/2 Impulsventil bistabil	570 ... 660 l/min
Schaltzeichen → S. 11	-  - Spannung
	24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-LK G1/8			
Ventilfunktion	T32-A	M52-A	B52
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	-	-
Speicherstabilität	monostabil		bistabil
Rückstellart pneumatische Feder	ja	ja	-
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber		
Dichtprinzip	weich		
Betätigungsart	elektrisch		
Steuerart	vorgesteuert		
Steuerluftversorgung	intern		
Abluftfunktion	drosselbar		
Handhilfsbetätigung	tastend, rastend		
Befestigungsart	wahlweise mit Durchgangsbohrungen <sup>2)</sup> oder auf Anschlussleiste		
Einbaulage	beliebig		
Normalnenndurchfluss [l/min]	570	660	660
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	13/20	14/24	-
Schaltzeit Um [ms]	-	-	8
Ventilgröße [mm]	14		
Anschluss 2, 4	G1/8		
Produktgewicht [g]	75	65	85
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>3)</sup>	2		

- 1) C=Ruhestellung geschlossen
- 2) Sollen mehrere Ventile über die Durchgangsbohrungen zu einem Block verschraubt werden, muss durch Zwischenlegen von Distanzscheiben ein Mindestabstand von 0,3 mm gewährleistet sein
- 3) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [µs]	1600
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [µs]	3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

# Magnetventile VUVG-LK14, Muffenventile G1/8

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Betriebsdruck	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50	
Mediumtemperatur	[°C]	-5 ... +50	

1) pneumatische Feder

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 24 ±10%
Leistung	[W] 0,7
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65/IP67 (mit M8)
Signalzustandsanzeige	LED
Maximale Schaltfrequenz	[Hz] 2

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

## Abmessungen Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2-Wegeventil bistabil

5/2-Wegeventil monostabil

- - Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

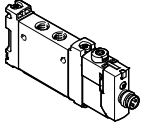
2 Elektrischer Anschluss horizontal      3 Handhilfsbetätigung

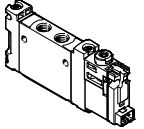
Typ	B1	D1	D2	H1	H3	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-LK14-T32C...-G18 ...	14,4	G1/8	3,3	34,8	3,2	118,9	116,4	41	37	39,7
VUVG-LK14-B52...-G18 ...						95,6	94,4			17,7
VUVG-LK14-M52...-G18 ...										

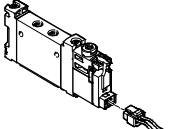
Typ	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-LK14-T32C...-G18 ...	66,5	18,4	14,9	17	24,8
VUVG-LK14-B52...-G18 ...					
VUVG-LK14-M52...-G18 ...					

## Magnetventile VUVG-LK14, Muffenventile G1/8

Bestellangaben

Bestellangaben			
Beschreibung		Teile-Nr. Typ	
Muffenventil G1/8, mit Elektrik-Anschlussplatte R8			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042566 VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1R8L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042567 VUVG-LK14-M52-AT-G18-1R8L-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042568 VUVG-LK14-B52-T-G18-1R8L-S</b>

Bestellangaben			
Beschreibung		Teile-Nr. Typ	
Muffenventil G1/8, mit Elektrik-Anschlussplatte H2			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042562 VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042563 VUVG-LK14-M52-AT-G18-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042564 VUVG-LK14-B52-T-G18-1H2L-S</b>




Bestellangaben			
Beschreibung		Teile-Nr. Typ	
Muffenventil M7, mit Elektrik-Anschlussplatte H2, Verbindungsleitung 0,5 m, Litzen			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>589286 VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1H2L-W1-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>589287 VUVG-LK14-M52-AT-G18-1H2L-W1-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>589288 VUVG-LK14-B52-T-G18-1H2L-W1-S</b>



# Magnetventile VUVG-L14 und VUVG-S14, Muffenventile G1/8

FESTO

Datenblatt

- Funktion  
 2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H  
 5/2 monostabil  
 5/2 Impulsventil bistabil  
 5/3C, 5/3U, 5/3E
- Schaltzeichen → S. 11
-  Ventilgröße 14 mm
  -  Durchfluss  
480 ... 730 l/min
  -  Spannung  
5, 12 und 24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-L G1/8												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-A	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>1)</sup>	–	–	–	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil			
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja	–	nein	nein		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			nein	–	ja	ja		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			nur mit externer Steuerluftversorgung								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	intern oder extern											
Ablufffunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	wahlweise mit Durchgangsbohrungen <sup>5)</sup> oder auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Nennweite [mm]	4,6			4,3			5,6					
Normalnenndurchfluss [l/min]	650	600	650	550	500	500	730	780		650	600	
Durchfluss auf Anschlussleiste [l/min]	620	580		520	480	480	680	730		620	580	
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	8/23			11/15			14/22	–	13/35		12/40	
Schaltzeit Um [ms]	–							8	–	20		
Ventilgröße [mm]	14											
Anschluss	1, 2, 3, 4, 5			G1/8								
	12/14			M5								
Produktgewicht [g]	89			80			78	89	70	89		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>6)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>7)</sup>	2											

- 1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen
- 2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet
- 3) E=Mittelstellung entlüftet
- 4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen
- 5) Sollen mehrere Ventile über die Durchgangsbohrungen zu einem Block verschraubt werden, muss durch Zwischenlegen von Distanzscheiben ein Mindestabstand von 0,3 mm gewährleistet sein.
- 6) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.  
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.
- 7) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Magnetventile VUVG-L14 und VUVG-S14, Muffenventile G1/8

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Ventilfunktion			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52, M52-M <sup>2)</sup> , P53
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Betriebsdruck	intern	[bar]	1,5 ... 8	3,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8, 3 ... 8
	extern	[bar]	1,5... 10	-0,9... 10		-0,9... 8, -0,9... 10
Steuerdruck <sup>3)</sup>		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8, 3 ... 8
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung			
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung			

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder
- 3) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 5, 12 und 24 ±10%
Leistung	[W] 1, mit Haltestromabsenkung abgesenkt auf 0,35
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65 (mit M8)

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

**Abmessungen** Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventil

- Hinweis  
Weitere Abmessungen Elektrik-Anschlussplatten → S. 103

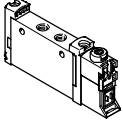
1 Elektrischer Anschluss horizontal    
 2 Handhilfsbetätigung    
 3 Anschluss für externe Steuerluftversorgung

Typ	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
VUVG-L-14 ...-G18 ...	14,4	2,3	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	∅ 3,2	M5	34,8	5,8	107	102	8	37	4,85	6,15
VUVG-S-14 ...-G18 ...													

Typ	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
VUVG-L-14 ...-G18 ...	66,5	18,35	14,9	18	24,25	13,45	10,8	89,4	86,95
VUVG-S-14 ...-G18 ...									

# Magnetventile VUVG-L14 und VUVG-S14, Muffenventile G1/8

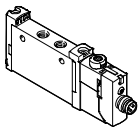
Bestellangaben

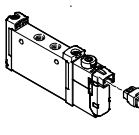
Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil G1/8, ohne Elektrik-Anschlussplatte				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566496	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	566497	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566498	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574368	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574369	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574370	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1P3
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566505	VUVG-L14-T32C-AZT-G18-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	566506	VUVG-L14-T32U-AZT-G18-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566507	VUVG-L14-T32H-AZT-G18-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574372	VUVG-L14-T32C-MZT-G18-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574373	VUVG-L14-T32U-MZT-G18-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574374	VUVG-L14-T32H-MZT-G18-1P3
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	566499	VUVG-L14-M52-AT-G18-1P3
		Rückstellart mechanische Feder	574371	VUVG-L14-M52-MT-G18-1P3
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellung über pneumatische Feder	566508	VUVG-L14-M52-AZT-G18-1P3
		Rückstellart mechanische Feder	574375	VUVG-L14-M52-MZT-G18-1P3
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		566500	VUVG-L14-B52-T-G18-1P3
	Steuerluftversorgung extern		566509	VUVG-L14-B52-ZT-G18-1P3
	5/3-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	566501	VUVG-L14-P53C-T-G18-1P3
		Mittelstellung entlüftet	566502	VUVG-L14-P53E-T-G18-1P3
Mittelstellung belüftet		566503	VUVG-L14-P53U-T-G18-1P3	
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	566510	VUVG-L14-P53C-ZT-G18-1P3	
	Mittelstellung entlüftet	566511	VUVG-L14-P53E-ZT-G18-1P3	
	Mittelstellung belüftet	566512	VUVG-L14-P53U-ZT-G18-1P3	

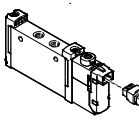
# Magnetventile VUVG-L14 und VUVG-S14, Muffenventile G1/8

FESTO

Bestellangaben

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil G1/8, mit Elektrik-Anschlussplatte R8				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574226	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	574227	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574228	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1R8L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031504	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	8031505	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031506	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1R8L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	574229	VUVG-L14-M52-AT-G18-1R8L
		Rückstellart mechanische Feder	8031508	VUVG-L14-M52-MT-G18-1R8L
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		574230	VUVG-L14-B52-T-G18-1R8L
	5/3-Wegeventil			
Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	574231	VUVG-L14-P53C-T-G18-1R8L	
	Mittelstellung entlüftet	574233	VUVG-L14-P53E-T-G18-1R8L	
	Mittelstellung belüftet	574232	VUVG-L14-P53U-T-G18-1R8L	

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil G1/8, mit Elektrik-Anschlussplatte H2				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	577321	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1H2L-W1
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	577323	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	576256	VUVG-L14-M52-AT-G18-1H2L-W1
		Rückstellart mechanische Feder	578164	VUVG-L14-M52-MT-G18-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		577319	VUVG-L14-B52-T-G18-1H2L-W1
	5/3-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	577320	VUVG-L14-P53C-T-G18-1H2L-W1
		Mittelstellung entlüftet	577962	VUVG-L14-P53E-T-G18-1H2L-W1
		Mittelstellung belüftet	577322	VUVG-L14-P53U-T-G18-1H2L-W1

Muffenventil für Batteriemontage G1/8, mit Elektrik-Anschlussplatte H2				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	577342	VUVG-S14-T32C-AT-G18-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	577325	VUVG-S14-M52-AT-G18-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, bistabil			
Steuerluftversorgung intern		577326	VUVG-S14-B52-T-G18-1H2L-W1	

# Magnetventile VUVG-S14, Muffenventile G1/8

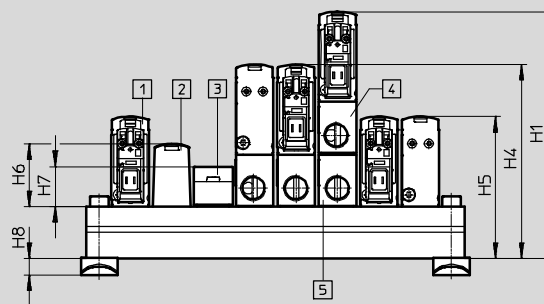
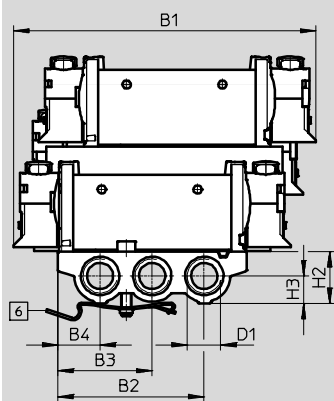
Batteriemontage

Muffenventile für  
Batteriemontage

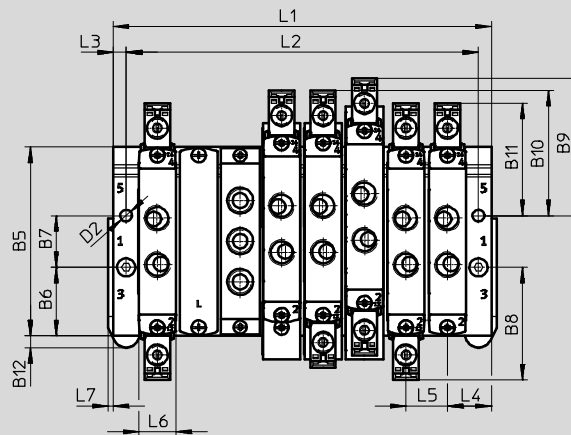


## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- - - Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103



1 Magnetventil elektrischer  
Anschluss vertikal  
2 Abdeckplatte

3 Versorgungsplatte An-  
schluss 1, 3 und 5: Ge-  
winde G1/8

4 Vertikaldruckversorgungs-  
platte  
5 Vertikalentlüftungsplatte

6 Hutschienenbefestigung  
(zur Befestigung werden 2  
Schrauben DIN 912 M4x25  
benötigt)

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	D1	D2
VUVG-S14 -...-G18 ...	116,6	56,6	36,5	16,4	72,9	26,5	20	43,5	53,1	48,3	43,5	4,5	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,5

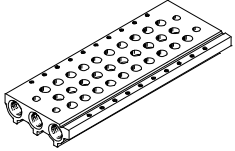
Typ	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-S14 -...-G18 ...	95,3	20	10,6	74,9	54,8	23,9	15,4	6,5	5	17	16	14,5	2

Ventilplätze	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1 [mm]	50	66	82	98	114	130	146	162	178	210	242	274	306
L2 [mm]	40	56	72	88	104	120	136	152	168	200	232	264	296
VABM-Gewicht [g]	118	159	200	241	282	323	364	405	446	528	610	692	938

# Magnetventile VUVG-S14, Muffenventile G1/8

Bestellangaben

FESTO

Technische Daten Anschlussleisten							
	Anschluss	KBK	Werkstoff <sup>2)</sup>	Betriebsdruck [bar]	Max. Anziehdrehmoment für die Montage [Nm]		
	1, 3, 5				Ventil	Hutschiene	Wand
	G1/4	2 <sup>1)</sup>	Alu-Knetlegierung	-0,9 ... 10	0,65	1,5	3

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 2) Werkstoffhinweis: RoHS konform.

## Bestellcode Anschlussleisten

<b>VABM</b>	-	<b>L1</b>	-	<b>14</b>	<b>S</b>	-	<b>G14</b>	-	
Batteriemontageteile									Anzahl Ventilplätze
Anschlussleiste		<b>VABM</b>							2 bis 10, 12, 14 und 16
Ventilfamilie									Anschlüsse 1, 3, 5
VUVG		<b>L1</b>							<b>G14</b> Gewinde G1/4
Ventilgröße									
14 mm				<b>14</b>					
Anschlussleiste mit Anschlüssen 1, 3, 5 für G 1/8-Muffenventile					<b>S</b>				



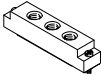



## Bestellangaben – Anschlussleiste

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	für Baugröße G1/8	2 Ventilplätze	<b>566618 VABM-L1-14S-G14-2</b>
		3 Ventilplätze	<b>566619 VABM-L1-14S-G14-3</b>
		4 Ventilplätze	<b>566620 VABM-L1-14S-G14-4</b>
		5 Ventilplätze	<b>566621 VABM-L1-14S-G14-5</b>
		6 Ventilplätze	<b>566622 VABM-L1-14S-G14-6</b>
		7 Ventilplätze	<b>566623 VABM-L1-14S-G14-7</b>
		8 Ventilplätze	<b>566624 VABM-L1-14S-G14-8</b>
		9 Ventilplätze	<b>566625 VABM-L1-14S-G14-9</b>
		10 Ventilplätze	<b>566626 VABM-L1-14S-G14-10</b>
		12 Ventilplätze	<b>566627 VABM-L1-14S-G14-12</b>
		14 Ventilplätze	<b>566628 VABM-L1-14S-G14-14</b>
		16 Ventilplätze	<b>566629 VABM-L1-14S-G14-16</b>

# Magnetventile VUVG-S14, Muffenventile G1/8

FESTO

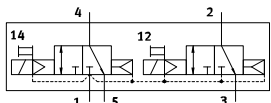
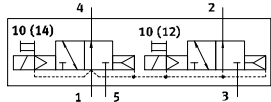
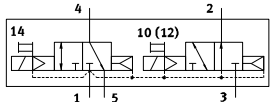
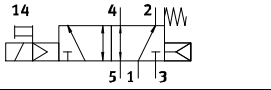
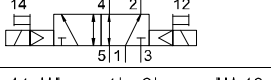
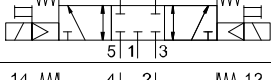
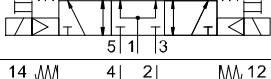
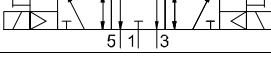
Bestellangaben

Bestellangaben – Zubehör			
	Beschreibung		Teile-Nr. Typ
Abdeckplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabb</span>			
	für Anschlussleiste G 1/8-Muffenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569989 VABB-L1-14</b>
Trennelement <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussleiste G 1/8-Muffenventile	Trennelement für Druckzonen	<b>569996 VABD-10-B</b>
Versorgungsplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabf</span>			
	für Anschlussleiste G 1/8-Muffenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569993 VABF-L1-14-P3A4-G18</b>
Dichtungen für Muffenventile <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	Muffenventile VUVG-L für G 1/8-Muffenventile	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>566675 VABD-L1-14X-S-G18</b>
	Muffenventile VUVG-LK für G 1/8-Muffenventile	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>8043720 VABD-L1-14XK-S-G18-S</b>
Vertikal-Versorgungsplatte			
	Pneumatischer Anschluss 1: G1/8	Inselcode CP	<b>574593 VABF-L1-P3A3-G18</b>
Vertikal-Entlüftungsplatte			
	Pneumatischer Anschluss 3, 5: G1/8	Inselcode CR	<b>574595 VABF-L1-P7A13-G18</b>

# Magnetventile VUVG, Muffenventile G1/4

Bestellcode

FESTO

<b>VUVG</b>	-	<b>18</b>	-	-	-	-
<b>Wegeventilart</b>						
Muffe, Einzelventil		<b>L</b>				
Muffe, Batterieventil inkl. Dichtung und Schrauben		<b>S</b>				
<b>Konstruktionsprinzip</b>						
Kolbenschieber mit Dichtpatrone		-				
<b>Ventilgröße</b>						
18 mm		<b>18</b>				
<b>Ventilfunktionen</b>						
						<b>T32C</b>
						<b>T32U</b>
						<b>T32H</b>
						<b>M52</b>
						<b>B52</b>
						<b>P53C</b>
						<b>P53U</b>
						<b>P53E</b>
<b>Rückstellart</b>						
pneumatische Feder bei T32 und M52						<b>A</b>
mechanische Feder bei T32 und M52						<b>M</b>
pneu./mech. Feder bei M52						<b>R</b>
bei B52 und P53						-
<b>Steuerluftversorgung</b>						
intern						-
extern						<b>Z</b>
<b>Handhilfsbetätigung</b>						
tastend						<b>H</b>
verdeckt						<b>S</b>
tastend, rastend						<b>T</b>
rastend, ohne Zubehör						<b>Y</b>

						<b>L</b>	-
<b>Verbindungsleitungen</b>							
<b>W1...4</b>							nicht ummantelt
<b>C1...4</b>							ummantelt
<b>WS1...4</b>							nicht ummantelt
<b>S1...4</b>							ummantelt
<b>N1...4</b>							M8x1, 3-polig
<b>N5...8</b>							M8x1, 4-polig
<b>Anzeige</b>							
<b>L</b>							LED
<b>Schutzbeschaltung</b>							
-							Ohne Haltestromabsenkung (HSA)
<b>R</b>							mit Haltestromabsenkung (HSA)
<b>Elektrik-Anschlussplatte</b>							
<b>H2</b>							Anschlussbild H, horizontaler Stecker
<b>H3</b>							Anschlussbild H, vertikaler Stecker
<b>S2</b>							Anschlussbild S, horizontaler Stecker
<b>S3</b>							Anschlussbild S, vertikaler Stecker
<b>L1...4</b>							mit 2x Litze L: 1 = 0,5 m, 2 = 1 m, 3 = 2,5 m, 4 = 5 m
<b>K6...9</b>							Kabel: K6 = 0,5 m, K7 = 1 m, K8 = 2,5 m, K9 = 5 m
<b>R1</b>							M8 Einzelstecker, 4-polig
<b>R8</b>							M8 Einzelstecker, 3-polig
<b>P3</b>							ohne Elektrik-Anschlussplatte
<b>Betriebsspannung</b>							
<b>1</b>							24 V DC
<b>5</b>							12 V DC
<b>4</b>							5 V DC
<b>Entlüftung bei VUVG-L</b>							
<b>QN</b>							Steckverschraubung
<b>U</b>							Schalldämpfer
-							Gewinde G1/4
<b>Pneumatischer Anschluss</b>							
<b>G14</b>							Gewinde G1/4
<b>Q6</b>							Steckanschluss 6 mm/G1/4
<b>Q8</b>							Steckanschluss 8 mm/G1/4
<b>Q10</b>							Steckanschluss 10 mm/G1/4
<b>T14</b>							Steckanschluss 1/4"
<b>T38</b>							Steckanschluss 3/8"
<b>T516</b>							Steckanschluss 5/16"



# Magnetventile VUVG-L18 und VUVG-S18, Muffenventile G1/4

FESTO

Datenblatt

Funktion

2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H

5/2 monostabil

5/2 Impulsventil bistabil

5/3C, 5/3U, 5/3E

Schaltzeichen → S. 11

☐ - Ventilgröße 18 mm

⏪ - Durchfluss  
1000 ... 1380 l/min

⏩ - Spannung  
5, 12 und 24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-L G1/4												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>1)</sup>	–	–	–	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil			
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			Ja <sup>5)</sup>	–	nein		nein	
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			Ja <sup>5)</sup>	–	ja		ja	
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			nur mit externer Steuerluftversorgung								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	intern/extern											
Ablufffunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	wahlweise mit Durchgangsbohrungen <sup>6)</sup> oder auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Nennweite [mm]	5,7						6,9	7,3	6,9	6,5	6,3	
Normalnennndurchfluss [l/min]	1000						1300	1380	1300	1200	1000	
Durchfluss auf Anschlussleiste	1000						1300	1380	1300	1200	1000	
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	13/27			15/22			15/31		10/45		15/48	
Schaltzeit Um [ms]	–								11	–		29
Ventilgröße [mm]	18											
Anschluss	1, 2, 3, 4, 5			G1/4								
	12/14			M5								
Produktgewicht [g]	164						154	164	154	160		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>7)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>8)</sup>	2											

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

5) Rückstellart kombiniert

6) Sollen mehrere Ventile über die Durchgangsbohrungen zu einem Block verschraubt werden, muss durch Zwischenlegen von Distanzscheiben ein Mindestabstand von 0,3 mm gewährleistet sein.

7) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

8) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Magnetventile VUVG-L18 und VUVG-S18, Muffenventile G1/4

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Ventilfunktion			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Betriebsdruck	intern	[bar]	1,5 ... 8	3 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
	extern	[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10				
Steuerdruck <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					

- 1) pneumatische Feder
- 2) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 3) mechanische Feder
- 4) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 5, 12 und 24 ±10%
Leistung	[W] 1, mit Haltestromabsenkung abgesenkt auf 0,35
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65 (mit M8)

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

## Abmessungen Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventil

- - Hinweis

Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

1 Elektrischer Anschluss ohne Elektrik-Anschlussplatte      2 Befestigungsschraube      3 Anschluss für externe Steuerluftversorgung

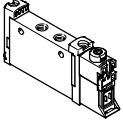
Typ	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-L-18 -...	18,3	4,5	G1/4	∅ 4,2	M5	43,1	37,8	6,4	129,4	124,4	86,4	112,2	109,7
VUVG-S-18 -...													

Typ	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
VUVG-L-18 -...	86	52	19,7	31,3	23,8	21,7	21,1	14
VUVG-S-18 -...								

# Magnetventile VUVG-L18 und VUVG-S18, Muffenventile G1/4

FESTO

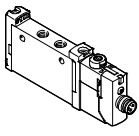
Bestellangaben

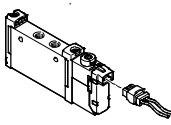
Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ	
Muffenventil G1/4, ohne Elektrik-Anschlussplatte				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574422	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	574423	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574424	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574425	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574426	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574427	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1P3
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574434	VUVG-L18-T32C-MZT-G14-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574435	VUVG-L18-T32U-MZT-G14-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574436	VUVG-L18-T32H-MZT-G14-1P3
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	574428	VUVG-L18-M52-RT-G14-1P3
		Rückstellung über mechanische Feder	574429	VUVG-L18-M52-MT-G14-1P3
	Steuerluftversorgung extern	Steuerluftversorgung extern, Rückstellart mechanische Feder	574438	VUVG-L18-M52-MZT-G14-1P3
		Steuerluftversorgung extern, Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	574437	VUVG-L18-M52-RZT-G14-1P3
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		574430	VUVG-L18-B52-T-G14-1P3
	Steuerluftversorgung extern		574439	VUVG-L18-B52-ZT-G14-1P3
5/3-Wegeventil				
Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	574431	VUVG-L18-P53C-T-G14-1P3	
	Mittelstellung entlüftet	574432	VUVG-L18-P53E-T-G14-1P3	
	Mittelstellung belüftet	574433	VUVG-L18-P53U-T-G14-1P3	
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	574440	VUVG-L18-P53C-ZT-G14-1P3	
	Mittelstellung entlüftet	574441	VUVG-L18-P53E-ZT-G14-1P3	
	Mittelstellung belüftet	574442	VUVG-L18-P53U-ZT-G14-1P3	

# Magnetventile VUVG-L18 und VUVG-S18, Muffenventile G1/4

FESTO

Bestellangaben

Bestellangaben			Teile-Nr.	Typ
Muffenventil G1/4, mit Elektrik-Anschlussplatte R8				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	8031525	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	8031526	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	8031527	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1R8L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031528	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	8031529	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031530	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1R8L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	8031531	VUVG-L18-M52-RT-G14-1R8L
		Rückstellart mechanische Feder	8031532	VUVG-L18-M52-MT-G14-1R8L
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		8031533	VUVG-L18-B52-T-G14-1R8L
	5/3-Wegeventil			
Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	8031534	VUVG-L18-P53C-T-G14-1R8L	
	Mittelstellung entlüftet	8031535	VUVG-L18-P53E-T-G14-1R8L	
	Mittelstellung belüftet	8031536	VUVG-L18-P53U-T-G14-1R8L	

Bestellangaben			Teile-Nr.	Typ
Muffenventil G1/4, mit Elektrik-Anschlussplatte H2				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	578822	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	578823	VUVG-L18-M52-RT-G14-1H2L-W1
		Rückstellart mechanische Feder	578824	VUVG-L18-M52-MT-G14-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung intern		578825	VUVG-L18-B52-T-G14-1H2L-W1
	5/3-Wegeventil			
Steuerluftversorgung intern	Mittelstellung geschlossen	578826	VUVG-L18-P53C-T-G14-1H2L-W1	

# Magnetventile VUVG-S18, Muffenventile G1/4

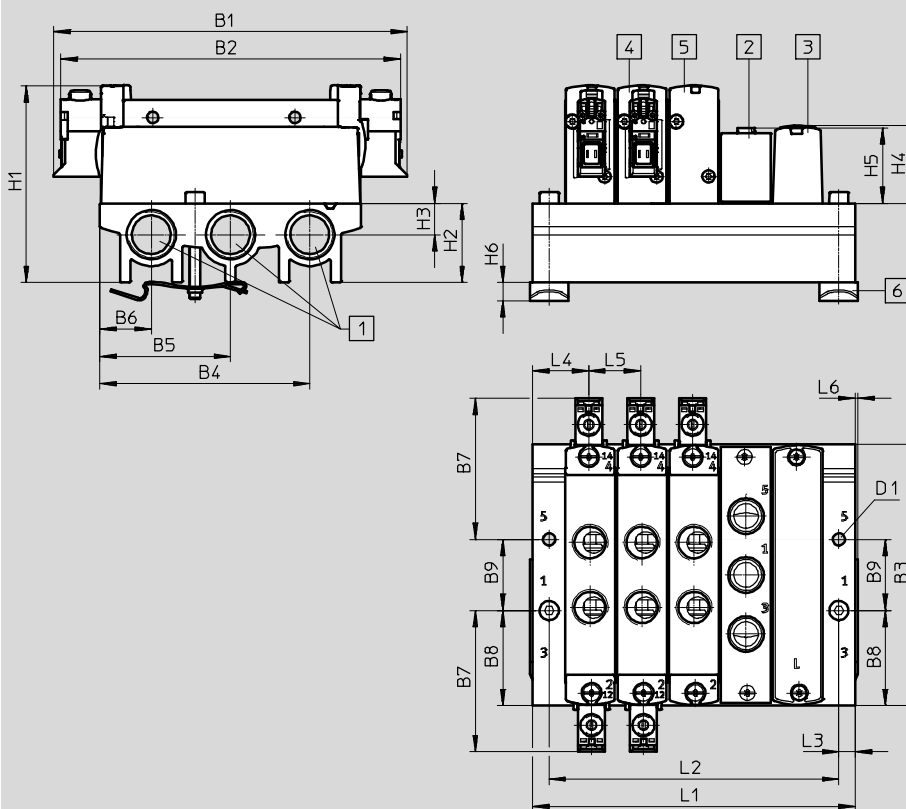
Batteriemontage

Muffenventile für  
Batteriemontage



## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- - Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

- |                                                            |                                                                |                                  |                                                                                            |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> Anschlüsse 1, 3 und 5: Gewinde G 3/8 (beidseitig) | <b>3</b> Versorgungsplatte, Anschlüsse 1,3 und 5: Gewinde G1/4 | <b>4</b> Magnetventil bistabil   | <b>6</b> Hutschienebefestigung (zur Befestigung werden 2 Schrauben DIN 912 M4x35 benötigt) |
| <b>2</b> Abdeckplatte                                      |                                                                | <b>5</b> Magnetventil monostabil |                                                                                            |

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	D1
VUVG-S18 -...-G14 ...	129,4	124,4	95,6	76,8	47,8	18,8	51,7	34,8	26	4,5

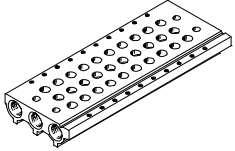
Typ	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L3	L4	L5	L6
VUVG-S18 -...-G14 ...	72,1	29	11,5	28,4	27,6	6,5	6	20,5	19	1

Ventilplätze	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1 [mm]	61	80	99	118	137	156	175	194	213	251	289	327
L2 [mm]	49	68	87	106	125	144	163	182	201	239	277	315
VABM-Gewicht [g]	118	159	200	241	282	323	364	405	446	528	610	692

# Magnetventile VUVG-S18, Muffenventile G1/4

Bestellangaben

FESTO

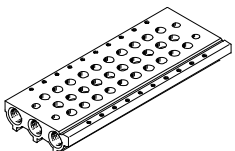
Technische Daten Anschlussleisten							
	Anschluss	KBK	Werkstoff <sup>2)</sup>	Betriebsdruck [bar]	Max. Anziehdrehmoment für die Montage [Nm]		
	1, 3, 5				Ventil	Hutschiene	Wand
	G $\frac{3}{8}$	2 <sup>1)</sup>	Alu-Knetlegierung	-0,9 ... 10	1,18	1,5	3

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 2) Werkstoffhinweis: RoHS konform.

## Bestellcode Anschlussleisten



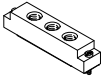

<b>VABM</b>	-	<b>L1</b>	-	<b>18</b>	<b>S</b>	-	<b>G38</b>	-	
Batteriemontageteile									Anzahl Ventilplätze
Anschlussleiste <b>VABM</b>									2 bis 10, 12, 14 und 16
Ventilfamilie									Anschlüsse 1, 3, 5
VUVG		<b>L1</b>					<b>G38</b>		Gewinde G $\frac{3}{8}$
Ventilgröße									
18 mm				<b>18</b>					
Anschlussleiste mit Anschlüssen 1, 3, 5 für G $\frac{1}{4}$ -Muffenventile					<b>S</b>				


## Bestellangaben – Anschlussleiste

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Anschlussleiste für Muffenventil			
	für Baugröße G $\frac{1}{4}$	2 Ventilplätze	<b>574455 VABM-L1-18S-G38-2</b>
		3 Ventilplätze	<b>574456 VABM-L1-18S-G38-3</b>
		4 Ventilplätze	<b>574457 VABM-L1-18S-G38-4</b>
		5 Ventilplätze	<b>574458 VABM-L1-18S-G38-5</b>
		6 Ventilplätze	<b>574459 VABM-L1-18S-G38-6</b>
		7 Ventilplätze	<b>574460 VABM-L1-18S-G38-7</b>
		8 Ventilplätze	<b>574461 VABM-L1-18S-G38-8</b>
		9 Ventilplätze	<b>574462 VABM-L1-18S-G38-9</b>
		10 Ventilplätze	<b>574463 VABM-L1-18S-G38-10</b>
		12 Ventilplätze	<b>574464 VABM-L1-18S-G38-12</b>
		14 Ventilplätze	<b>574465 VABM-L1-18S-G38-14</b>
	16 Ventilplätze	<b>574466 VABM-L1-18S-G38-16</b>	

# Magnetventile VUVG-S18, Muffenventile G1/4

Bestellangaben

Bestellangaben – Zubehör			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Abdeckplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabb</span>			
	für Anschlussleiste G $\frac{1}{4}$ -Muffenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>574482 VABB-L1-18</b>
Trennelement <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussleiste G $\frac{1}{4}$ -Muffenventile	Trennelement für Druckzonen	<b>574483 VABD-14-B</b>
Versorgungsplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabf</span>			
	für Anschlussleiste G $\frac{1}{4}$ -Muffenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>574481 VABF-L1-18-P3A4-G14</b>
Dichtungen für Muffenventile <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für G $\frac{1}{4}$ -Muffenventile	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>574479 VABD-L1-18X-S-G14</b>

-  - Hinweis  
 Versorgungsplatte an Anschluss 1 mit Druck anschließen.  
 Ein reversibler Einsatz (Druck an Anschluss 3, 5) ist nicht zulässig.

# Magnetventile VUVG, Anschlussplattenventile M3

Bestellcode

<b>VUVG</b>	-	<b>B</b>	<b>10A</b>	-	-	<b>Z</b>	
<b>Wegeventilart</b>							
Anschlussplatte, Batterieventil inkl. Dichtung und Schrauben			<b>B</b>				
<b>Konstruktionsprinzip</b>							
Kolbenschieber mit Dichtpatrone			-				
<b>Ventilgröße</b>							
10 mm			<b>10A</b>				
<b>Ventilfunktionen</b>							
			<b>M52</b>				
			<b>B52</b>				
			<b>P53C</b>				
			<b>P53U</b>				
			<b>P53E</b>				
<b>Rückstellart</b>							
mech.Feder bei M52			<b>M</b>				
pneu./mech. Feder bei M52			<b>R</b>				
bei B52 und P53			-				
<b>Steuerluftversorgung</b>							
extern			<b>Z</b>				
<b>Handhilfsbetätigung</b>							
tastend			<b>H</b>				
verdeckt			<b>S</b>				
tastend, rastend			<b>T</b>				
rastend, ohne Zubehör			<b>Y</b>				

<b>F</b>	-					<b>L</b>	-
<b>Verbindungsleitungen</b>							
<b>W1...4</b>		nicht ummantelt					
<b>C1...4</b>		ummantelt					
<b>WS1...4</b>		nicht ummantelt					
<b>S1...4</b>		ummantelt					
<b>N1...4</b>		M8x1, 3-polig					
<b>N5...8</b>		M8x1, 4-polig					
<b>Anzeige</b>							
<b>L</b>		LED					
<b>Schutzbeschaltung</b>							
-		ohne Haltestromabsenkung (HSA)					
<b>R</b>		mit Haltestromabsenkung (HSA)					
<b>Elektrik-Anschlussplatte</b>							
<b>H2</b>		Anschlussbild H, horizontaler Stecker					
<b>H3</b>		Anschlussbild H, vertikaler Stecker					
<b>S2</b>		Anschlussbild S, horizontaler Stecker					
<b>S3</b>		Anschlussbild S, vertikaler Stecker					
<b>L1...4</b>		mit 2x Litze L: 1 = 0,5 m, 2 = 1 m, 3 = 2,5 m, 4 = 5 m					
<b>K6...9</b>		Kabel: K6 = 0,5 m, K7 = 1 m, K8 = 2,5 m, K9 = 5 m					
<b>R1</b>		M8 Einzelstecker, 4-polig					
<b>R8</b>		M8 Einzelstecker, 3-polig					
<b>P3</b>		ohne Elektrik-Anschlussplatte					
<b>Betriebsspannung</b>							
<b>1</b>		24 V DC					
<b>5</b>		12 V DC					
<b>4</b>		5 V DC					
<b>Pneumatischer Anschluss</b>							
<b>F</b>		in der Anschlussleiste					



# Magnetventile VUVG-B10A, Anschlussplattenventile M3

FESTO

Datenblatt

Funktion


5/2 monostabil


5/2 Impulsventil bistabil

5/3C, 5/3U, 5/3E

Schaltzeichen → S. 11

-  - Ventilgröße 10 mm

-  - Durchfluss  
90 ... 100 l/min

-  - Spannung  
5, 12 und 24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-B M3						
Ventilfunktion	M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	-	-	-	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil	bistabil	monostabil	monostabil		
Rückstellart pneumatische Feder	ja <sup>4)</sup>	-	nein	nein		
Rückstellart mechanische Feder	ja <sup>4)</sup>	-	ja	ja		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nur mit externer Steuerluftversorgung					
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber					
Dichtprinzip	weich					
Betätigungsart	elektrisch					
Steuerart	vorgesteuert					
Steuerluftversorgung	extern, intern über Anschlussplatte wählbar					
Ablufffunktion	drosselbar					
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar					
Befestigungsart	auf Anschlussleiste					
Einbaulage	beliebig					
Nennweite [mm]	2		1,4	2		
Normalnennndurchfluss [l/min]	100		80	90		
Durchfluss auf Anschlussleiste M3 [l/min]	100		80	90		
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	7/15	-	7/21	8/25		
Schaltzeit Um [ms]	-	5	-	14		
Ventilgröße [mm]	10					
Anschluss	1, 3, 5	M7 in Anschlussleiste				
	2, 4	M5 in der Anschlussleiste				
	12/14, 82/84	M5 in Anschlussleiste				
Produktgewicht [g]	38	49	37	49		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)					
	c CSA us (OL)					
	RCM Mark					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>5)</sup>					
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>6)</sup>	2					

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) Rückstellart kombiniert

5) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

6) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Magnetventile VUVG-B10A, Anschlussplattenventile M3

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Ventilfunktion		M52-R <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]			
Betriebsdruck	intern	[bar]	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
	extern	[bar]	-0,9 ... 10		-0,9 ... 10
Steuerdruck <sup>3)</sup>		[bar]	2,5 ... 8	1,5 ... 8	2 ... 8
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung		
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung		

- 1) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 2) mechanische Feder
- 3) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 5, 12 und 24 ±10%
Leistung	[W] 1, mit Haltestromabsenkung abgesenkt auf 0,35
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65 (mit M8)

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

## Abmessungen Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

5/2- und 5/3-Wegeventil

- Hinweis  
 Weitere Abmessungen  
 Elektrik-Anschlussplatten  
 → S. 103

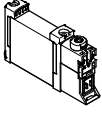
1 Elektrischer Anschluss vertikal     
 2 Handhilfsbetätigung

Typ	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-B10A -...-F ...	10,2	32,5	73,9	68,9	8	4,85	6,15	56,9	54,4

# Magnetventile VUVG-B10A, Anschlussplattenventile M3

FESTO

Bestellangaben

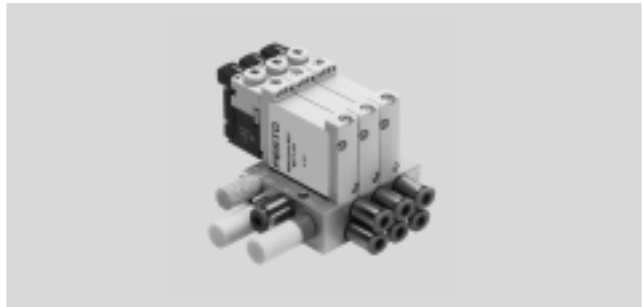
Bestellangaben				
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	
Anschlussplattenventil M3, ohne Elektrik-Anschlussplatte				
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	566448	VUVG-B10A-M52-RZT-F-1P3
		Rückstellart mechanische Feder	574347	VUVG-B10A-M52-MZT-F-1P3
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung extern		566449	VUVG-B10A-B52-ZT-F-1P3
	5/3-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	566450	VUVG-B10A-P53C-ZT-F-1P3
		Mittelstellung entlüftet	566451	VUVG-B10A-P53E-ZT-F-1P3
		Mittelstellung belüftet	566452	VUVG-B10A-P53U-ZT-F-1P3

# Magnetventile VUVG-B10A, Anschlussplattenventile M3

Batteriemontage

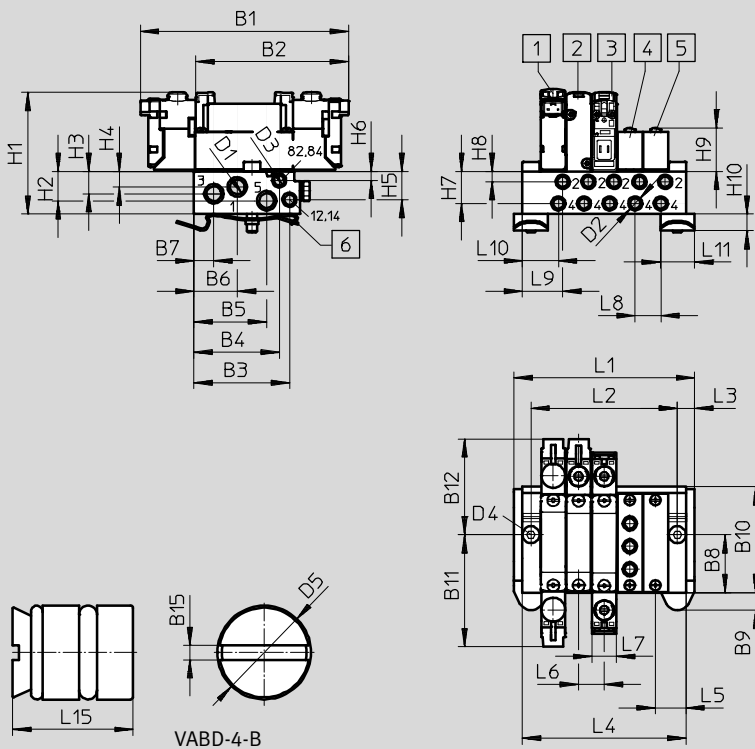


**Anschlussplattenventil für  
Batteriemontage  
Anschluss M5**



## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

- |                       |                            |                       |                                                                                      |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> Magnetventil | <b>3</b> Magnetventil      | <b>5</b> Abdeckplatte | <b>6</b> Hutschienenbefestigung<br>(zwei Schrauben DIN 912<br>M4x25 werden benötigt) |
| <b>2</b> Magnetventil | <b>4</b> Versorgungsplatte |                       |                                                                                      |

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
VUVG-B10A -...-F- ...	84,9	62,4	39,12	34,95	29,83	17,75	8,15	24	7,15	43,5	45,75	39,15

Typ	B15	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VUVG-B10A -...-F- ...	0,48	M7	M5	M5	Ø4,5	Ø4	53,1	12	9,1	6,3	11,57	3,6

Typ	H7	H8	H9	H10	H15	L3	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L15
VUVG-B10A -...-F- ...	13,1	4,2	16,2	6,8	1,9	7,5	12,5	10,5	10,2	10,5	16,5	14,7	14	8,5

# Magnetventile VUVG-B10A, Anschlussplattenventile M3

Bestellangaben

Ventilplätze	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1 [mm]	43,5	54	64,5	75	85,5	97	107,5	117	127,5	148,5	169,5	190,5
L2 [mm]	28,5	39	49,5	60	70,5	81	91,5	102	112,5	133,5	154,5	175,5
L4 [mm]	36,5	47	57,5	68	78,5	89	99,5	110	120,5	141,5	162,5	183,5
VABM-Gewicht [g]	60	78	96	114	132	150	168	186	204	240	276	312

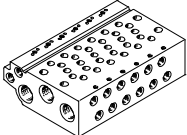
Technische Daten Anschlussleisten <sup>1)</sup>	Anschluss			KBK	Werkstoff <sup>3)</sup>	Betriebsdruck [bar]	Max. Anziehdrehmoment für die Montage [Nm]		
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84				Ventil	Hutschiene	Wand
	M5	M7	M5	2 <sup>2)</sup>	Alu-Knetlegierung	-0,9 ... 10	0,45	1,5	1,5

- 1) Blindstopfen sind im Lieferumfang der Anschlussleiste erhalten.
- 2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 3) Werkstoffhinweis: RoHS konform.

## Bestellcode Anschlussleisten

<b>VABM</b>	-	<b>L1</b>	-	<b>10A</b>	<b>W</b>	-	<b>M7</b>	-	
Batteriemontageteile									Anzahl Ventilplätze
Anschlussleiste		<b>VABM</b>							2 bis 10, 12, 14 und 16
Ventilfamilie									Anschlüsse 1, 3, 5
VUVG		<b>L1</b>							<b>M7</b> Gewinde M7
Ventilgröße									
10 mm					<b>10A</b>				
Anschlussleiste mit Anschlüssen 1, 2, 3, 4, 5, 12/14, 82/84									
Anschluss 2 und 4 mit Gewinde M5 <b>W</b>									





## Bestellangaben – Anschlussleisten

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Anschlussleiste für Anschlussplattenventil M3		
	für Baugröße B10A (M3)	2 Ventilplätze	<b>566546 VABM-L1-10AW-M7-2</b>
		3 Ventilplätze	<b>566547 VABM-L1-10AW-M7-3</b>
		4 Ventilplätze	<b>566548 VABM-L1-10AW-M7-4</b>
		5 Ventilplätze	<b>566549 VABM-L1-10AW-M7-5</b>
		6 Ventilplätze	<b>566550 VABM-L1-10AW-M7-6</b>
		7 Ventilplätze	<b>566551 VABM-L1-10AW-M7-7</b>
		8 Ventilplätze	<b>566552 VABM-L1-10AW-M7-8</b>
		9 Ventilplätze	<b>566553 VABM-L1-10AW-M7-9</b>
		10 Ventilplätze	<b>566554 VABM-L1-10AW-M7-10</b>
		12 Ventilplätze	<b>566555 VABM-L1-10AW-M7-12</b>
		14 Ventilplätze	<b>566556 VABM-L1-10AW-M7-14</b>
	16 Ventilplätze	<b>566557 VABM-L1-10AW-M7-16</b>	

# Magnetventile VUVG-B10A, Anschlussplattenventile M3

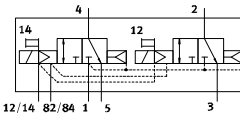
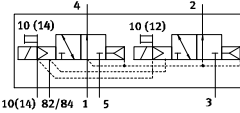
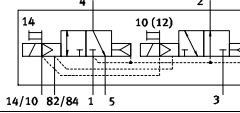
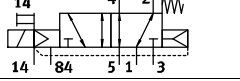
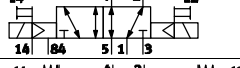
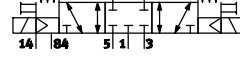
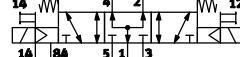
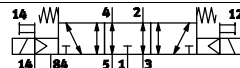
FESTO

Bestellangaben

Bestellangaben – Zubehör			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Abdeckplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabb</span>			
	für Anschlussleiste 10AW	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569986 VABB-L1-10A</b>
Trennelement <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussleiste 10AW	Trennelement für Druckzonen	<b>570872 VABD-4.2-B</b>
Versorgungsplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabf</span>			
	für Anschlussleiste 10AW	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569990 VABF-L1-10A-P3A4-M5</b>
Dichtungen <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussplattenventil M3	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>566671 VABD-L1-10AB-S-M3</b>

# Magnetventile VUVG, Anschlussplattenventile M5/M7

Bestellcode

<b>VUVG</b>	-	<b>B</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	<b>Z</b>	
<b>Wegeventilart</b>									
Anschlussplatte, Batterieventil inkl. Dichtung und Schrauben		<b>B</b>							
<b>Konstruktionsprinzip</b>									
Kolbenschieber mit Dichtpatrone		-							
Kolbenschieber mit Dichtring		<b>K</b>							
<b>Ventilgröße</b>									
10 mm			<b>10</b>						
<b>Ventilfunktionen</b>									
									<b>T32C</b>
									<b>T32U</b>
									<b>T32H</b>
									<b>M52</b>
									<b>B52</b>
									<b>P53C</b>
									<b>P53U</b>
									<b>P53E</b>
<b>Rückstellart</b>									
pneumatische Feder bei T32 und M52									<b>A</b>
mechanische Feder bei T32 und M52									<b>M</b>
pneu./mech. Feder bei M52 bei B52 und P53									<b>R</b>
									<b>-</b>
<b>Steuerluftversorgung</b>									
extern								<b>Z</b>	
<b>Handhilfsbetätigung</b>									
tastend									<b>H</b>
verdeckt									<b>S</b>
tastend, rastend									<b>T</b>
rastend, ohne Zubehör									<b>Y</b>


<b>F</b>	-									<b>L</b>	-		
<b>Ausführung</b>													
- erweiterte Merkmale													
<b>S</b> fokussierte Merkmale													
<b>Verbindungsleitungen</b>													
<b>W1...4</b>		nicht ummantelt											
<b>C1...4</b>		ummantelt											
<b>WS1...4</b>		nicht ummantelt											
<b>S1...4</b>		ummantelt											
<b>N1...4</b>		M8x1, 3-polig											
<b>N5...8</b>		M8x1, 4-polig											
<b>Anzeige</b>													
<b>L</b>		LED											
<b>Schutzbeschaltung</b>													
- ohne Haltestromabsenkung (HSA)													
<b>R</b> mit Haltestromabsenkung (HSA)													
<b>Elektrik-Anschlussplatte</b>													
<b>H2</b>		Anschlussbild H, horizontaler Stecker											
<b>H3</b>		Anschlussbild H, vertikaler Stecker											
<b>S2</b>		Anschlussbild S, horizontaler Stecker											
<b>S3</b>		Anschlussbild S, vertikaler Stecker											
<b>L1...4</b>		mit 2x Litze L: 1 = 0,5 m, 2 = 1 m, 3 = 2,5 m, 4 = 5 m											
<b>K6...9</b>		Kabel: K6 = 0,5 m, K7 = 1 m, K8 = 2,5 m, K9 = 5 m											
<b>R1</b>		M8 Einzelstecker, 4-polig											
<b>R8</b>		M8 Einzelstecker, 3-polig											
<b>P3</b>		ohne Elektrik-Anschlussplatte											
<b>Betriebsspannung</b>													
<b>1</b>		24 V DC											
<b>5</b>		12 V DC											
<b>4</b>		5 V DC											
<b>Pneumatischer Anschluss</b>													
<b>F</b>		in der Anschlussleiste											

# Magnetventile VUVG-BK10, Anschlussplattenventile M5/M7

Datenblatt

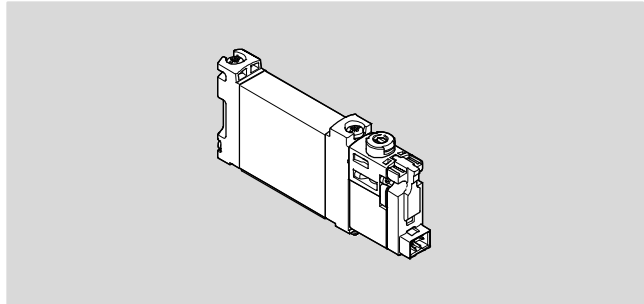
Funktion  
 2x3/2C  
 5/2 monostabil  
 5/2 Impulsventil bistabil

-  - Ventilgröße 10 mm

-  - Durchfluss  
 160 l/min

-  - Spannung  
 24 V DC

Schaltzeichen → S. 11



Allgemeine Technische Daten VUVG-BK M5/M7			
Ventilfunktion	T32-A	M52-A	B52
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	-	-
Speicherstabilität	monostabil		bistabil
Rückstellart pneumatische Feder	ja	ja	-
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber		
Dichtprinzip	weich		
Betätigungsart	elektrisch		
Steuerart	vorgesteuert		
Steuerluftversorgung	intern		
Abluftfunktion	drosselbar		
Handhilfsbetätigung	tastend, rastend		
Befestigungsart	auf Anschlussleiste		
Einbaulage	beliebig		
Normalnenndurchfluss	[l/min] 160	160	160
Schaltzeit Ein/Aus	[ms] 12/14	14/17	-
Schaltzeit Um	[ms] -	-	7
Ventilgröße	[mm] 10		
Anschluss	2, 4	M5/M7 in der Anschlussleiste	
Produktgewicht	[g] 55	45	57
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>2)</sup>	2		

1) C=Ruhestellung geschlossen

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal	[µs] 1600
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal	[µs] 3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6



# Magnetventile VUVG-BK10, Anschlussplattenventile M5/M7

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]		
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		Geöltter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)		
Betriebsdruck	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7	1,5 ... 7
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50		
Mediumtemperatur	[°C]	-5 ... +50		

1) pneumatische Feder

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 24 ±10%
Nennbetriebsspannung	[V DC] 22
Leistung	[W] 0,7
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65/IP67 (mit M8)
Signalzustandsanzeige	LED
Maximale Schaltfrequenz	[Hz] 2

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform LABS-haltige Stoffe enthalten

## Abmessungen Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2-Wegeventil bistabil

5/2-Wegeventil monostabil

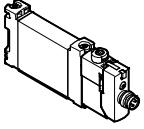
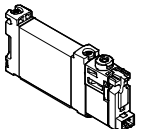
Hinweis  
Weitere Abmessungen Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

2 Elektrischer Anschluss horizontal  
3 Handhilfsbetätigung

Typ	B1	H1	L1	L2	L7
VUVG-BK10-T32C-...	10,2	33,6	98,3	95,8	47
VUVG-BK10-B52-...			75,9	74,6	
VUVG-BK10-M52-...					

## Magnetventile VUVG-BK10, Anschlussplattenventile M5/M7

Bestellangaben

Bestellangaben			Teile-Nr.	Typ
Anschlussplattenventil M5/M7, mit Elektrik-Anschlussplatte R8				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042558</b>	<b>VUVG-BK10-T32C-AT-F-1R8L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042559</b>	<b>VUVG-BK10-M52-AT-F-1R8L-S</b>
5/2-Wegeventil, bistabil				
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042560</b>	<b>VUVG-BK10-B52-T-F-1R8L-S</b>
Anschlussplattenventil M5/M7, mit Elektrik-Anschlussplatte H2				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042554</b>	<b>VUVG-BK10-T32C-AT-F-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042555</b>	<b>VUVG-BK10-M52-AT-F-1H2L-S</b>
5/2-Wegeventil, bistabil				
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042556</b>	<b>VUVG-BK10-B52-T-F-1H2L-S</b>

# Magnetventile VUVG-B10, Anschlussplattenventil M5/M7

FESTO

Datenblatt

Funktion

2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H


5/2 monostabil


5/2 Impulsventil bistabil

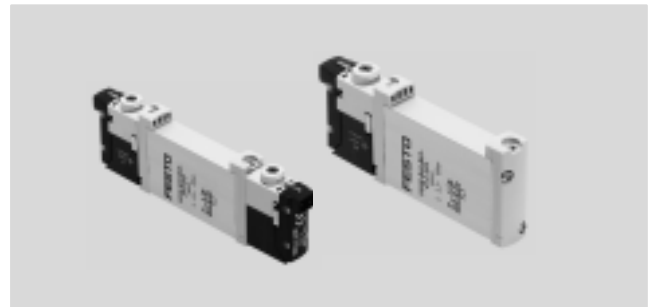
5/3C, 5/3U, 5/3E

Schaltzeichen → S. 11

-  - Ventilgröße 10 mm

-  - Durchfluss  
120 ... 270 l/min

-  - Spannung  
5, 12 und 24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-B M5/M7												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	–	–	–	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil	monostabil		
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja <sup>5)</sup>	–	nein	nein		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			ja <sup>5)</sup>	–	ja	ja		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			nur mit externer Steuerluftversorgung								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	extern, intern über Anschlussplatte wählbar											
Ablufffunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Nennweite [mm]	2,7			1,8	1,7		4		2,3		3,5	
Normalnennndurchfluss [l/min]	170			150	140	140		330		285		300
Durchfluss auf Anschlussleiste M5 [l/min]	150			130	120	120		210		180		200
Durchfluss auf Anschlussleiste M7 [l/min]	160			140	130	130		270		230		250
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	6/16			8/11			7/19	–	8/24		10/30	
Schaltzeit Um [ms]	–			–			–		7	–		16
Ventilgröße [mm]	10											
Anschluss	1, 3, 5		G1/8 in Anschlussleiste									
	2, 4		M5 oder M7 in der Anschlussleiste									
	12/14, 82/84		M5 in Anschlussleiste									
Produktgewicht [g]	55			54			45	55	44		55	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>6)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>7)</sup>	2											

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

5) Rückstellart kombiniert

6) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

7) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Magnetventile VUVG-B10, Anschlussplattenventile M5/M7

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Ventilfunktion			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]							
Betriebsdruck	intern	[bar]	1,5 ... 8	3 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8		
	extern	[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8	-0,9 ... 10	
Steuerdruck <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8		
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung						
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung						

- 1) pneumatische Feder
- 2) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 3) mechanische Feder
- 4) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 5, 12 und 24 ±10%
Leistung	[W] 1, mit Haltestromabsenkung abgesenkt auf 0,35
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65 (mit M8)

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

## Abmessungen Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventil

- - Hinweis  
 Weitere Abmessungen  
 Elektrik-Anschlussplatten  
 → S. 103

1

 Elektrischer Anschluss ver-  
tikal
 

2

 Elektrischer Anschluss hori-  
zontal
 

3

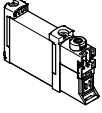
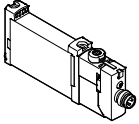
 Handhilfsbetätigung

Typ	B1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-B10 -...-F ...	10,2	32,5	3,6	86,5	81,5	8	4,85	6,15	69,2	66,7

# Magnetventile VUVG-B10, Anschlussplattenventile M5/M7

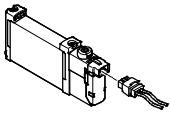
FESTO

Bestellangaben

Bestellangaben					
Beschreibung		Teile-Nr.	Typ		
<b>Anschlussplattenventil M5/M7, ohne Elektrik-Anschlussplatte</b>					
	2x3/2-Wegeventil				
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566487	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1P3	
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	566488	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1P3	
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566489	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1P3	
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574364	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1P3	
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574365	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1P3	
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574366	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1P3	
	5/2-Wegeventil, monostabil				
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	566490	VUVG-B10-M52-RZT-F-1P3	
		Rückstellart mechanische Feder	574367	VUVG-B10-M52-MZT-F-1P3	
	5/2-Wegeventil, bistabil				
	Steuerluftversorgung extern		566491	VUVG-B10-B52-ZT-F-1P3	
	5/3-Wegeventil				
	Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	566492	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1P3	
		Mittelstellung entlüftet	566493	VUVG-B10-P53E-ZT-F-1P3	
Mittelstellung belüftet		566494	VUVG-B10-P53U-ZT-F-1P3		
<b>Anschlussplattenventil M5/M7, mit Elektrik-Anschlussplatte R8</b>					
	2x3/2-Wegeventil				
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574234	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1R8L	
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	574235	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1R8L	
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574236	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1R8L	
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031492	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1R8L	
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	8031493	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1R8L	
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031494	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1R8L	
	5/2-Wegeventil, monostabil				
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	574237	VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L	
		Rückstellart mechanische Feder	578157	VUVG-B10-M52-MZT-F-1R8L	
	5/2-Wegeventil, bistabil				
	Steuerluftversorgung extern		574238	VUVG-B10-B52-ZT-F-1R8L	
	5/3-Wegeventil				
	Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	574239	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1R8L	
		Mittelstellung entlüftet	574241	VUVG-B10-P53E-ZT-F-1R8L	
Mittelstellung belüftet		574240	VUVG-B10-P53U-ZT-F-1R8L		

# Magnetventile VUVG-B10, Anschlussplattenventile M5/M7

Bestellangaben

Bestellangaben				
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	
Anschlussplattenventil M5/M7, mit Elektrik-Anschlussplatte H2				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>578165</b>	<b>VUVG-B10-T32C-AZT-F-1H2L-W1</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart mechanische Feder	<b>578167</b>	<b>VUVG-B10-M52-MZT-F-1H2L-W1</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung extern		<b>578169</b>	<b>VUVG-B10-B52-ZT-F-1H2L-W1</b>
	5/3-Wegeventil			
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	<b>578171</b>	<b>VUVG-B10-P53C-ZT-F-1H2L-W1</b>	

# Magnetventile VUVG-B10, Anschlussplattenventile M5/M7

Batteriemontage

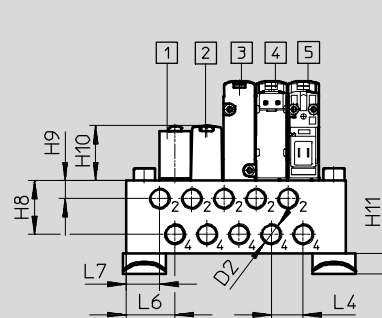
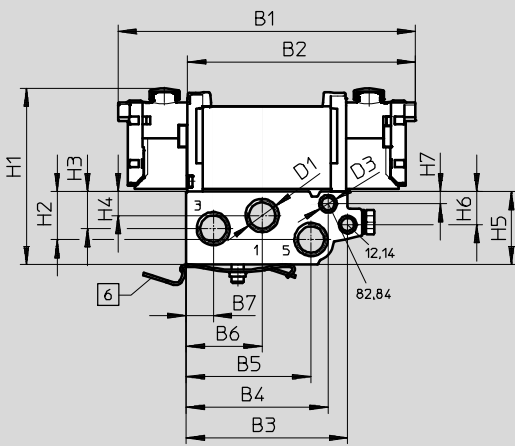
## Anschlussplattenventil für Batteriemontage

Anschluss M5 oder M7

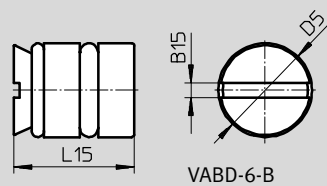
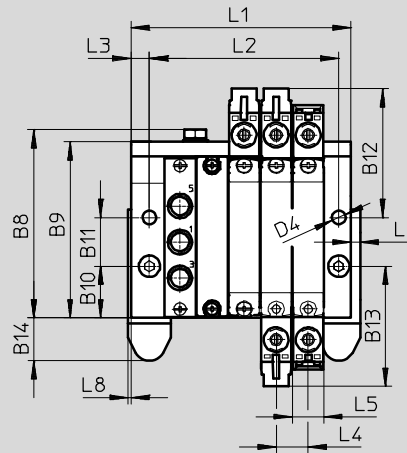


### Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103



1 Versorgungsplatte  
2 Abdeckplatte

3 Magnetventil  
4 Magnetventil

5 Magnetventil

6 Hutschienenbefestigung  
(2 Schrauben DIN 912  
M4x30 werden benötigt)

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
VUVG-B10 -...-F- ...	97,5	74,8	52,9	46,5	40,9	24,9	8,9	62	57,7	16,9	16	42,2

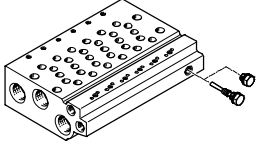
Typ	B13	B14	B15	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4
VUVG-B10 -...-F- ...	39,3	14,05	1,2	G $\frac{1}{8}$	M5/M7	M5	4,5	Ø6	56,4	15,7	12,17	7,87

Typ	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L15
VUVG-B10 -...-F- ...	23,9	10,8	4	17,6	5,9	18	6,8	4	10,5	10,2	16	11	1	3	10

# Magnetventile VUVG-B10, Anschlussplattenventile M5/M7

Batteriemontage

Ventilplätze	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1 [mm]	40,5	51	61,5	72	82,5	93	103,5	114	124,5	145,5	166,5	187,5	250,5
L2 [mm]	30,5	41	51,5	62	72,5	83	93,5	104	114,5	135,5	156,5	177,5	240,5
VABM-Gewicht [g]	107	135	163	191	219	247	275	303	331	387	415	471	499

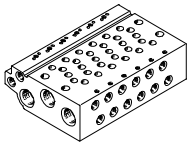
Technische Daten Anschlussleisten <sup>1)</sup>									
	Anschluss			KBK	Werkstoff <sup>3)</sup>	Betriebsdruck [bar]	Max. Anziehdrehmoment für die Montage [Nm]		
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84				Ventil	Hutschiene	Wand
	M5 oder M7	G1/8	M5	2 <sup>2)</sup>	Alu-Knetle-gierung	-0,9 ... 10	0,45	1,5	3

- 1) Blindstopfen sind im Lieferumfang der Anschlussleiste erhalten.
- 2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 3) Werkstoffhinweis: RoHS konform.

## Bestellcode Anschlussleisten

<b>VABM</b>	-	<b>L1</b>	-	<b>10</b>	-	<b>G18</b>	-	
Batteriemontageteile								Anzahl Ventilplätze
Anschlussleiste		<b>VABM</b>						2 bis 10, 12, 14 und 16
Ventilfamilie								Anschlüsse 1, 3, 5
VUVG		<b>L1</b>				<b>G18</b>		Gewinde G1/8
Ventilgröße								
10 mm				<b>10</b>				
Anschlussleiste mit Anschlüssen 1, 2, 3, 4, 5, 12/14, 82/84								
Anschluss 2 und 4 mit Gewinde M5 <b>W</b>								
Anschluss 2 und 4 mit Gewinde M7 <b>HW</b>								

## Bestellangaben – Anschlussleisten

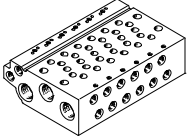


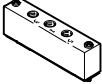
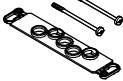
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Anschlussleiste für Anschlussplattenventil M5/M7		
	für Baugröße B10 (M5)	2 Ventilplätze	<b>566582 VABM-L1-10W-G18-2</b>
		3 Ventilplätze	<b>566583 VABM-L1-10W-G18-3</b>
		4 Ventilplätze	<b>566584 VABM-L1-10W-G18-4</b>
		5 Ventilplätze	<b>566585 VABM-L1-10W-G18-5</b>
		6 Ventilplätze	<b>566586 VABM-L1-10W-G18-6</b>
		7 Ventilplätze	<b>566587 VABM-L1-10W-G18-7</b>
		8 Ventilplätze	<b>566588 VABM-L1-10W-G18-8</b>
		9 Ventilplätze	<b>566589 VABM-L1-10W-G18-9</b>
		10 Ventilplätze	<b>566590 VABM-L1-10W-G18-10</b>
		12 Ventilplätze	<b>566591 VABM-L1-10W-G18-12</b>
		14 Ventilplätze	<b>566592 VABM-L1-10W-G18-14</b>
		16 Ventilplätze	<b>566593 VABM-L1-10W-G18-16</b>



# Magnetventile VUVG-B10, Anschlussplattenventile M5/M7

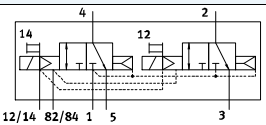
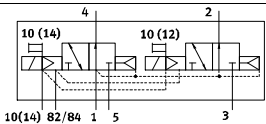
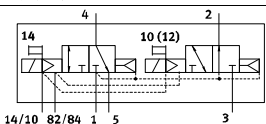

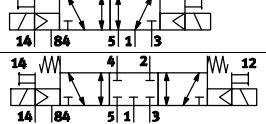
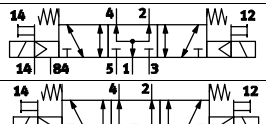
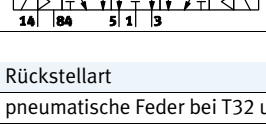
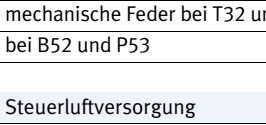
FESTO

Batteriemontage

Bestellangaben – Zubehör			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Anschlussleiste für Anschlussplattenventil M5/M7</b>			
	für Baugröße B10 (M7)	2 Ventilplätze	<b>566606 VABM-L1-10HW-G18-2</b>
		3 Ventilplätze	<b>566607 VABM-L1-10HW-G18-3</b>
		4 Ventilplätze	<b>566608 VABM-L1-10HW-G18-4</b>
		5 Ventilplätze	<b>566609 VABM-L1-10HW-G18-5</b>
		6 Ventilplätze	<b>566610 VABM-L1-10HW-G18-6</b>
		7 Ventilplätze	<b>566611 VABM-L1-10HW-G18-7</b>
		8 Ventilplätze	<b>566612 VABM-L1-10HW-G18-8</b>
		9 Ventilplätze	<b>566613 VABM-L1-10HW-G18-9</b>
		10 Ventilplätze	<b>566614 VABM-L1-10HW-G18-10</b>
		12 Ventilplätze	<b>566615 VABM-L1-10HW-G18-12</b>
		14 Ventilplätze	<b>566616 VABM-L1-10HW-G18-14</b>
		16 Ventilplätze	<b>566617 VABM-L1-10HW-G18-16</b>
<b>Abdeckplatte</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabb</span>			
	für Anschlussleiste 10W/10HW, Anschlussplattenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>566495 VABB-L1-10-W</b>
<b>Trennelement</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussleiste 10W und 10HW, Anschlussplattenventile	Trennelement für Druckzonen	<b>569994 VABD-6-B</b>
<b>Versorgungsplatte</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabf</span>			
	für Anschlussleiste 10W	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569991 VABF-L1-10-P3A4-M5</b>
	für Anschlussleiste 10HW		<b>569992 VABF-L1-10-P3A4-M7</b>
<b>Dichtungen</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussplattenventile B10	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>566674 VABD-L1-10B-S-M7</b>

# Magnetventile VUVG, Anschlussplattenventile G1/8

Bestellcode


<b>VUVG</b>	-	<b>B</b>	<b>14</b>	-	-	-	<b>Z</b>	-
<b>Wegeventilart</b>								
Anschlussplatte, Batterieventil inkl. Dichtung und Schrauben		<b>B</b>						
<b>Konstruktionsprinzip</b>								
Kolbenschieber mit Dichtpatrone		-						
Kolbenschieber mit Dichtring		<b>K</b>						
<b>Ventilgröße</b>								
14 mm		<b>14</b>						
<b>Ventilfunktionen</b>								
				<b>T32C</b>				
				<b>T32U</b>				
				<b>T32H</b>				
				<b>M52</b>				
				<b>B52</b>				
				<b>P53C</b>				
				<b>P53U</b>				
				<b>P53E</b>				
<b>Rückstellart</b>								
pneumatische Feder bei T32 und M52				<b>A</b>				
mechanische Feder bei T32 und M52 bei B52 und P53				<b>M</b>				
				<b>-</b>				
<b>Steuerluftversorgung</b>								
extern				<b>Z</b>				
<b>Handhilfsbetätigung</b>								
tastend				<b>H</b>				
verdeckt				<b>S</b>				
tastend, rastend				<b>T</b>				
rastend, ohne Zubehör				<b>Y</b>				


<b>F</b>	-	-	-	<b>L</b>	-	-	-
<b>Ausführung</b>							
- erweiterte Merkmale							
<b>S</b> fokussierte Merkmale							
<b>Verbindungsleitungen</b>							
<b>W1...4</b>		nicht ummantelt					
<b>C1...4</b>		ummantelt					
<b>WS1...4</b>		nicht ummantelt					
<b>S1...4</b>		ummantelt					
<b>N1...4</b>		M8x1, 3-polig					
<b>N5...8</b>		M8x1, 4-polig					
<b>Anzeige</b>							
<b>L</b> LED							
<b>Schutzbeschaltung</b>							
- ohne Haltestromabsenkung (HSA)							
<b>R</b> mit Haltestromabsenkung (HSA)							
<b>Elektrik-Anschlussplatte</b>							
<b>H2</b>		Anschlussbild H, horizontaler Stecker					
<b>H3</b>		Anschlussbild H, vertikaler Stecker					
<b>S2</b>		Anschlussbild S, horizontaler Stecker					
<b>S3</b>		Anschlussbild S, vertikaler Stecker					
<b>L1...4</b>		mit 2x Litze L: 1 = 0,5 m, 2 = 1 m, 3 = 2,5 m, 4 = 5 m					
<b>K6...9</b>		Kabel: K6 = 0,5 m, K7 = 1 m, K8 = 2,5 m, K9 = 5 m					
<b>R1</b>		M8 Einzelstecker, 4-polig					
<b>R8</b>		M8 Einzelstecker, 3-polig					
<b>P3</b>		ohne Elektrik-Anschlussplatte					
<b>Betriebsspannung</b>							
<b>1</b>		24 V DC					
<b>5</b>		12 V DC					
<b>4</b>		5 V DC					
<b>Pneumatischer Anschluss</b>							
<b>F</b>		in der Anschlussleiste					

# Magnetventile VUVG-BK14, Anschlussplattenventile G1/8

Datenblatt

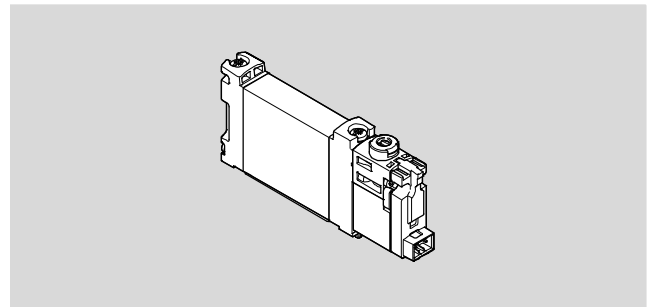
Funktion  
2x3/2C  
5/2 monostabil  
5/2 Impulsventil bistabil

-  - Ventilgröße 14 mm

-  - Durchfluss  
350 ... 380 l/min

-  - Spannung  
24 V DC

Schaltzeichen → S. 11



Allgemeine Technische Daten VUVG-BK G1/8			
Ventilfunktion	T32-A	M52-A	B52
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	–	–
Speicherstabilität	monostabil		bistabil
Rückstellart pneumatische Feder	ja	ja	–
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber		
Dichtprinzip	weich		
Betätigungsart	elektrisch		
Steuerart	vorgesteuert		
Steuerluftversorgung	intern		
Abluftfunktion	drosselbar		
Handhilfsbetätigung	tastend, rastend		
Befestigungsart	auf Anschlussleiste		
Einbaulage	beliebig		
Normalnenndurchfluss [l/min]	350	380	380
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	13/20	14/24	–
Schaltzeit Um [ms]	–		8
Ventilgröße [mm]	14		
Anschluss 2, 4	G1/8 in der Anschlussleiste		
Produktgewicht [g]	75	65	85
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>2)</sup>	2		

1) C=Ruhestellung geschlossen

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieeüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [µs]	1600
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [µs]	3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

# Magnetventile VUVG-BK14, Anschlussplattenventile G1/8

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Betriebsdruck	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50	
Mediumtemperatur	[°C]	-5 ... +50	

1) pneumatische Feder

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 24 ±10%
Nennbetriebsspannung	[V DC] 22
Leistung	[W] 0,7
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65/IP67 (mit M8)
Signalzustandsanzeige	LED
Maximale Schaltfrequenz	[Hz] 2

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform LABS-haltige Stoffe enthalten

## Abmessungen Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2-Wegeventil monostabil

5/2-Wegeventil bistabil

Hinweis

Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

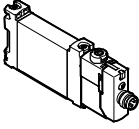
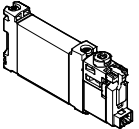
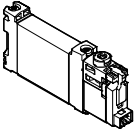
2 Elektrischer Anschluss horizontal      3 Handhilfsbetätigung

Typ	B1	H1	L1	L2	L7
VUVG-BK14-T32C-...	14,4	34,8	118,9	116,4	66,5
VUVG-BK14-B52-...			95,6	94,4	
VUVG-BK14-M52-...					

## Magnetventile VUVG-BK14, Anschlussplattenventile G1/8

**FESTO**

Bestellangaben

Bestellangaben			
	Beschreibung		Teile-Nr. Typ
Anschlussplattenventil G1/8, mit Elektrik-Anschlussplatte R8			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042574 VUVG-BK14-T32C-AT-F-1R8L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042575 VUVG-BK14-M52-AT-F-1R8L-S</b>
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042570 VUVG-BK14-T32C-AT-F-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042571 VUVG-BK14-M52-AT-F-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042576 VUVG-BK14-B52-T-F-1R8L-S</b>
	Anschlussplattenventil G1/8, mit Elektrik-Anschlussplatte H2		
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung intern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042570 VUVG-BK14-T32C-AT-F-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung intern	Rückstellart pneumatische Feder	<b>8042571 VUVG-BK14-M52-AT-F-1H2L-S</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung intern		<b>8042572 VUVG-BK14-B52-T-F-1H2L-S</b>

# Magnetventile VUVG-B14, Anschlussplattenventile G1/8




FESTO

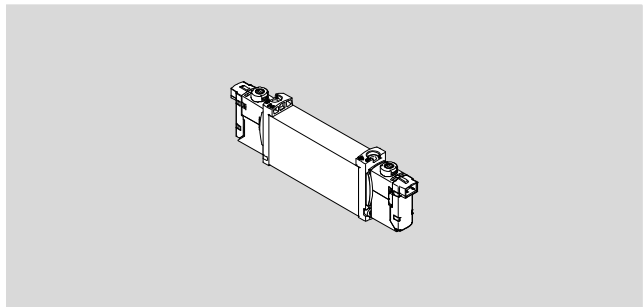
Datenblatt

**Funktion**

2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H  
 5/2 monostabil  
 5/2 Impulsventil bistabil  
 5/3C, 5/3U, 5/3E

Schaltzeichen → S. 11

-  - Ventilgröße 14 mm
-  - Durchfluss  
410 ... 580 l/min
-  - Spannung  
5, 12 und 24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-B G1/8												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-A	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	–	–	–	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil	monostabil		
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja	–	nein	nein		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			nein	–	ja	ja		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			nur mit externer Steuerluftversorgung								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	extern, intern über Anschlussplatte wählbar											
Abluftfunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Nennweite [mm]	4,6			4,3			5,4					
Normalnenndurchfluss [l/min]	600	580		470	450	450	630	680		600	580	580
Durchfluss auf Anschlussleiste G1/8 [l/min]	540	510	540	430	410	410	520	580		540	510	510
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	8/23			11/15			14/22	–	13/40	12/40		
Schaltzeit Um [ms]	–							8		20		
Ventilgröße [mm]	14											
Anschluss	1, 3, 5			G1/4 in Anschlussleiste								
	2, 4			G1/8 in der Anschlussleiste								
	12/14, 82/84			M5 in Anschlussleiste								
Produktgewicht [g]	89			80			78	89	70	89		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>5)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>6)</sup>	2											

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen  
 2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet  
 3) E=Mittelstellung entlüftet  
 4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen  
 5) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.  
 Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.  
 6) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Magnetventile VUVG-B14, Anschlussplattenventile G1/8

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Ventilfunktion			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]							
Betriebsdruck	intern	[bar]	1,5 ... 8	3 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
	extern	[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8	-0,9 ... 10
Steuerdruck <sup>3)</sup>		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder
- 3) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 5, 12 und 24 ±10%
Leistung	[W] 1, mit Haltestromabsenkung abgesenkt auf 0,35
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65 (mit M8)

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

## Abmessungen Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventil

- Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

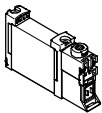
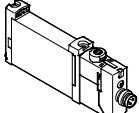
1 Elektrischer Anschluss horizontal      2 Handhilfsbetätigung

Typ	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
VUVG-B14 -...-F ...	14,4	34,8	107	102	8	66,5	4,85	6,15	89,45	86,95

# Magnetventile VUVG-B14, Anschlussplattenventile G1/8

Bestellangaben

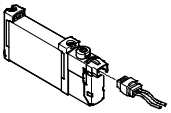
FESTO

Bestellangaben					
Beschreibung		Teile-Nr.	Typ		
Anschlussplattenventil G1/8, ohne Elektrik-Anschlussplatte					
	2x3/2-Wegeventil				
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566513	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1P3	
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	566514	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1P3	
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	566515	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1P3	
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574376	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1P3	
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574377	VUVG-B14-T32U-MZT-F-1P3	
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574378	VUVG-B14-T32H-MZT-F-1P3	
	5/2-Wegeventil, monostabil				
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische Feder	566516	VUVG-B14-M52-AZT-F-1P3	
		Rückstellart mechanische Feder	574379	VUVG-B14-M52-MZT-F-1P3	
	5/2-Wegeventil, bistabil				
	Steuerluftversorgung extern		566517	VUVG-B14-B52-ZT-F-1P3	
	5/3-Wegeventil				
	Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	566518	VUVG-B14-P53C-ZT-F-1P3	
		Mittelstellung entlüftet	566519	VUVG-B14-P53E-ZT-F-1P3	
		Mittelstellung belüftet	566520	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1P3	
	Anschlussplattenventil G1/8, mit Elektrik-Anschlussplatte R8				
		2x3/2-Wegeventil			
Steuerluftversorgung extern		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574242	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L	
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	574243	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L	
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574244	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L	
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	578248	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L	
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	8031517	VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L	
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031518	VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L	
5/2-Wegeventil, monostabil					
Steuerluftversorgung extern		Rückstellart pneumatische Feder	574245	VUVG-B14-M52-AZT-F-1R8L	
		Rückstellart mechanische Feder	578158	VUVG-B14-M52-MZT-F-1R8L	
5/2-Wegeventil, bistabil					
Steuerluftversorgung extern			574246	VUVG-B14-B52-ZT-F-1R8L	
5/3-Wegeventil					
Steuerluftversorgung extern		Mittelstellung geschlossen	574247	VUVG-B14-P53C-ZT-F-1R8L	
		Mittelstellung entlüftet	574249	VUVG-B14-P53E-ZT-F-1R8L	
		Mittelstellung belüftet	574248	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1R8L	



# Magnetventile VUVG-B14, Anschlussplattenventile G1/8

Bestellangaben

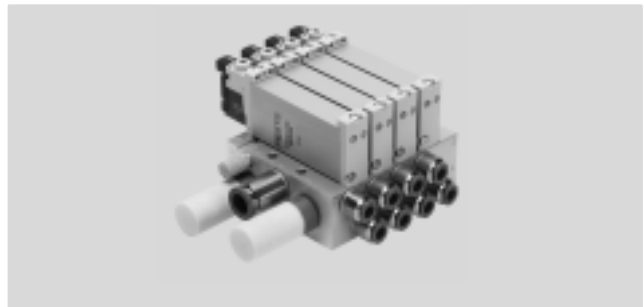
Bestellangaben			
Beschreibung		Teile-Nr. Typ	
Anschlussplattenventil G1/8, mit Elektrik-Anschlussplatte H2			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>578166</b> VUVG-B14-T32C-AZT-F-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, monostabil		
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart mechanische Feder	<b>578168</b> VUVG-B14-M52-MZT-F-1H2L-W1
	5/2-Wegeventil, bistabil		
	Steuerluftversorgung extern		<b>578170</b> VUVG-B14-B52-ZT-F-1H2L-W1
	5/3-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	<b>578172</b> VUVG-B14-P53C-ZT-F-1H2L-W1

# Magnetventile VUVG-B14, Anschlussplattenventile G1/8

FESTO

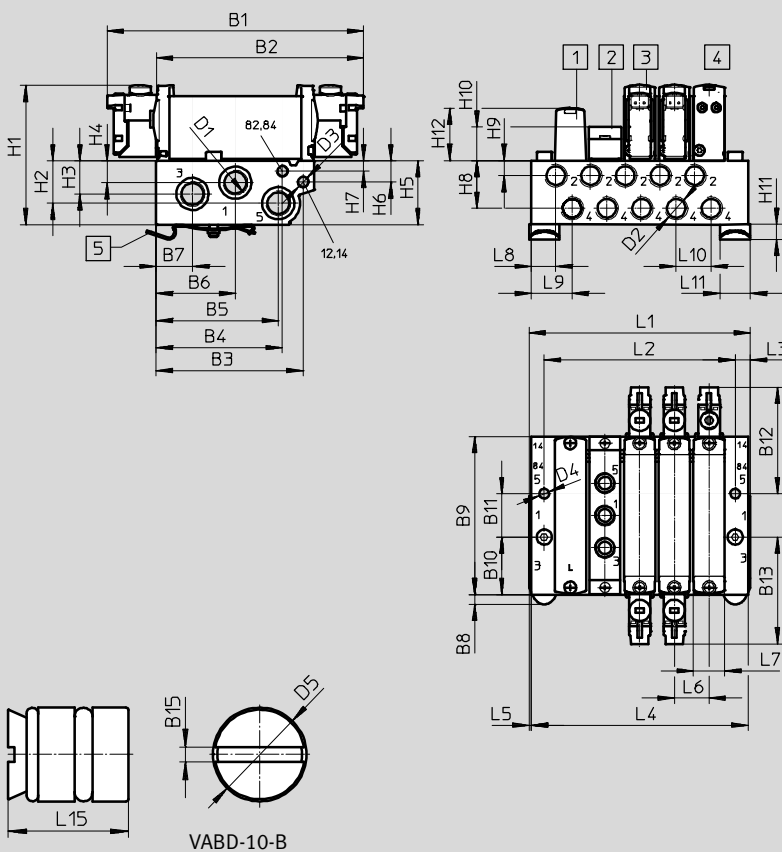
Batteriemontage

Anschlussplattenventil für  
Batteriemontage  
Anschluss G $\frac{1}{8}$



## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

- 1 Abdeckplatte
- 2 Versorgungsplatte
- 3 Magnetventil bistabil
- 4 Magnetventil monostabil
- 5 Hutschienebefestigung  
(zwei Schrauben DIN 912  
M4x25 werden benötigt)

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
VUVG-B14 -...-F- ...	118,3	95,1	67,7	58,2	56,3	36,6	16,7	4,5	72,9	26,5	20	49,1

Typ	B13	B15	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVG-B14 -...-F- ...	49,1	1,2	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	M5	Ø4,5	Ø9,8	64,3	19,6	15,3	10,1	29,5

Typ	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	L3	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-B14 -...-F- ...	9,83	4,8	22,1	7	15,4	6,8	23,9	6	1	16	14,4	13,6	21,1	16	14

# Magnetventile VUVG-B14, Anschlussplattenventile G1/8

Bestellangaben

Ventilplätze	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1 [mm]	56,3	72,3	88,3	104,3	120,3	136,3	152,3	168,3	184,3	216,3	248,3	280,3
L2 [mm]	40	56	72	88	104	120	136	152	168	200	232	264
L4 [mm]	54,3	70,3	86,3	102,3	118,3	134,3	150,3	166,3	182,3	214,3	246,6	278,3
VABM-Gewicht [g]	232	306	380	454	528	602	676	750	824	972	1120	1268

Technische Daten Anschlussleisten <sup>1)</sup>	Anschluss			KBK	Werkstoff <sup>3)</sup>	Betriebsdruck [bar]	Max. Anziehdrehmoment für die Montage [Nm]		
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84				Ventil	Hutschiene	Wand
	G1/8	G1/4	M5	2 <sup>2)</sup>	Alu-Knetlegierung	-0,9 ... 10	0,65	1,5	3

- 1) Blindstopfen sind im Lieferumfang der Anschlussleiste erhalten.
- 2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 3) Werkstoffhinweis: RoHS konform.

## Bestellcode Anschlussleisten

<b>VABM</b>	-	<b>L1</b>	-	<b>14</b>	<b>W</b>	-	<b>G14</b>	-	
Batteriemontageteeile									Anzahl Ventilplätze
Anschlussleiste		<b>VABM</b>							2 bis 10, 12, 14 und 16
Ventilfamilie									Anschlüsse 1, 3, 5
VUVG		<b>L1</b>					<b>G14</b>		Gewinde G1/4
Ventilgröße									
14 mm					<b>14</b>				
Anschlussleiste mit Anschlüssen 1, 2, 3, 4, 5, 12/14, 82/84									
Anschluss 2 und 4 mit Gewinde G1/8									
					<b>W</b>				

## Bestellangaben – Anschlussleiste

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Anschlussleiste für Anschlussplattenventil G1/8			
	für Baugröße B14 (G1/8)	2 Ventilplätze	<b>566642 VABM-L1-14W-G14-2</b>
		3 Ventilplätze	<b>566643 VABM-L1-14W-G14-3</b>
		4 Ventilplätze	<b>566644 VABM-L1-14W-G14-4</b>
		5 Ventilplätze	<b>566645 VABM-L1-14W-G14-5</b>
		6 Ventilplätze	<b>566646 VABM-L1-14W-G14-6</b>
		7 Ventilplätze	<b>566647 VABM-L1-14W-G14-7</b>
		8 Ventilplätze	<b>566648 VABM-L1-14W-G14-8</b>
		9 Ventilplätze	<b>566649 VABM-L1-14W-G14-9</b>
		10 Ventilplätze	<b>566650 VABM-L1-14W-G14-10</b>
		12 Ventilplätze	<b>566651 VABM-L1-14W-G14-12</b>
		14 Ventilplätze	<b>566652 VABM-L1-14W-G14-14</b>
		16 Ventilplätze	<b>566653 VABM-L1-14W-G14-16</b>

# Magnetventile VUVG-B14, Anschlussplattenventile G1/8

FESTO

Bestellangaben

Bestellangaben – Zubehör			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Abdeckplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabb</span>			
	für Anschlussleiste 14W, Anschlussplattenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569989 VABB-L1-14</b>
Trennelement <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussleiste 14W, Anschlussplattenventile	Trennelement für Druckzonen	<b>569996 VABD-10-B</b>
Versorgungsplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabf</span>			
	für Anschlussleiste 14W	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>569993 VABF-L1-14-P3A4-G18</b>
Dichtungen <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussplattenventile B14	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>566676 VABD-L1-14B-S-G18</b>

# Magnetventile VUVG, Anschlussplattenventile G1/4

Bestellcode

<b>VUVG</b>	-	<b>B</b>	<b>18</b>	-	-	<b>Z</b>	
<b>Wegeventilart</b>							
Anschlussplatte, Batterieventil inkl. Dichtung und Schrauben		<b>B</b>					
<b>Konstruktionsprinzip</b>							
Kolbenschieber mit Dichtpatrone		-					
<b>Ventilgröße</b>							
18 mm			<b>18</b>				
<b>Ventilfunktionen</b>							
							<b>T32C</b>
							<b>T32U</b>
							<b>T32H</b>
							<b>M52</b>
							<b>B52</b>
							<b>P53C</b>
							<b>P53U</b>
							<b>P53E</b>
<b>Rückstellart</b>							
pneumatische Feder bei T32 und M52							<b>A</b>
mechanische Feder bei T32 und M52							<b>M</b>
pneu./mech. Feder bei M52							<b>R</b>
bei B52 und P53							-
<b>Steuerluftversorgung</b>							
extern						<b>Z</b>	
<b>Handhilfsbetätigung</b>							
tastend							<b>H</b>
verdeckt							<b>S</b>
tastend, rastend							<b>T</b>
rastend, ohne Zubehör							<b>Y</b>

<b>F</b>	-					<b>L</b>	-
<b>Verbindungsleitungen</b>							
<b>W1...4</b>		nicht ummantelt					
<b>C1...4</b>		ummantelt					
<b>WS1...4</b>		nicht ummantelt					
<b>S1...4</b>		ummantelt					
<b>N1...4</b>		M8x1, 3-polig					
<b>N5...8</b>		M8x1, 4-polig					
<b>Anzeige</b>							
<b>L</b>		LED					
<b>Schutzbeschaltung</b>							
-		ohne Haltestromabsenkung (HSA)					
<b>R</b>		mit Haltestromabsenkung (HSA)					
<b>Elektrik-Anschlussplatte</b>							
<b>H2</b>		Anschlussbild H, horizontaler Stecker					
<b>H3</b>		Anschlussbild H, vertikaler Stecker					
<b>S2</b>		Anschlussbild S, horizontaler Stecker					
<b>S3</b>		Anschlussbild S, vertikaler Stecker					
<b>L1...4</b>		mit 2x Litze L: 1 = 0,5 m, 2 = 1 m, 3 = 2,5 m, 4 = 5 m					
<b>K6...9</b>		Kabel: K6 = 0,5 m, K7 = 1 m, K8 = 2,5 m, K9 = 5 m					
<b>R1</b>		M8 Einzelstecker, 4-polig					
<b>R8</b>		M8 Einzelstecker, 3-polig					
<b>P3</b>		ohne Elektrik-Anschlussplatte					
<b>Betriebsspannung</b>							
<b>1</b>		24 V DC					
<b>5</b>		12 V DC					
<b>4</b>		5 V DC					
<b>Pneumatischer Anschluss</b>							
<b>F</b>		in der Anschlussleiste					

# Magnetventile VUVG-B18, Anschlussplattenventile G1/4

FESTO

Datenblatt

**Funktion**

2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H


5/2 monostabil


5/2 Impulsventil bistabil

5/3C, 5/3U, 5/3E

Schaltzeichen → S. 11

-  - Ventilgröße 18 mm

-  - Durchfluss  
800 ... 1080 l/min

-  - Spannung  
5, 12 und 24 V DC



Allgemeine Technische Daten VUVG-B G1/4												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	–	–	–	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil	monostabil		
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja <sup>5)</sup>	–	nein		nein	
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			ja <sup>5)</sup>	–	ja		ja	
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			nur mit externer Steuerluftversorgung								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	extern, intern über Anschlussplatte wählbar											
Ablufffunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Nennweite [mm]	5,7						6,9	7,3	6,9	6,5		
Normalnenndurchfluss [l/min]	900						1150			1080		
Durchfluss auf Anschlussleiste	800						1000			950		
Schaltzeit Ein/Aus [ms]	13/27			15/22			15/31	–	10/45		15/48	
Schaltzeit Um [ms]	–						11				29	
Ventilgröße [mm]	18											
Anschluss	1, 3, 5			G $\frac{3}{8}$ in Anschlussleiste								
	2, 4			G $\frac{1}{4}$ in Anschlussleiste								
	12/14, 82/84			M5 in Anschlussleiste								
Produktgewicht [g]	164						154	160	154	160		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>6)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>7)</sup>	2											

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

5) Rückstellart kombiniert

6) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

7) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Magnetventile VUVG-B18, Anschlussplattenventile G1/4

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Ventilfunktion			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Betriebsdruck	intern	[bar]	1,5 ... 8	3,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
	extern	[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8	-0,9 ... 10
Steuerdruck <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 ... 8	3 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +50, -5 ... +60 mit Haltestromabsenkung					

- 1) pneumatische Feder
- 2) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 3) mechanische Feder
- 4) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	über Elektrik-Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC] 5, 12 und 24 ±10%
Leistung	[W] 1, mit Haltestromabsenkung abgesenkt auf 0,35
Einschaltdauer ED	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP40 (mit Steckdose), IP65 (mit M8)

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

**Abmessungen** Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventil

Hinweis  
 Weitere Abmessungen  
 Elektrik-Anschlussplatten  
 → S. 103

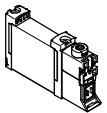
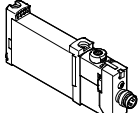
1 Elektrischer Anschluss horizontal  
2 Handhilfsbetätigung

Typ	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-B18 -...-F...	18,3	43,1	129,4	124,4	86,4	112,2	109,7

# Magnetventile VUVG-B18, Anschlussplattenventile G1/4

FESTO

Bestellangaben

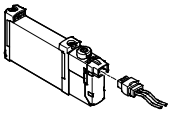
Bestellangaben				
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	
Anschlussplattenventil G $\frac{1}{4}$ , ohne Elektrik-Anschlussplatte				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574443	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	574444	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	574445	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1P3
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574446	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1P3
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	574447	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1P3
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	574448	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1P3
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	574449	VUVG-B18-M52-RZT-F-1P3
		Rückstellart mechanische Feder	574450	VUVG-B18-M52-MZT-F-1P3
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung extern		574451	VUVG-B18-B52-ZT-F-1P3
	5/3-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	574452	VUVG-B18-P53C-ZT-F-1P3
		Mittelstellung entlüftet	574453	VUVG-B18-P53E-ZT-F-1P3
		Mittelstellung belüftet	574454	VUVG-B18-P53U-ZT-F-1P3
	Anschlussplattenventil G $\frac{1}{4}$ , mit Elektrik-Anschlussplatte R8			
		2x3/2-Wegeventil		
Steuerluftversorgung extern		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	8031537	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	8031538	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	8031539	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031540	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	8031541	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8031542	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1R8L
5/2-Wegeventil, monostabil				
Steuerluftversorgung extern		Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	8031543	VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L
		Rückstellart mechanische Feder	8031544	VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L
5/2-Wegeventil, bistabil				
Steuerluftversorgung extern			8031545	VUVG-B18-B52-ZT-F-1R8L
5/3-Wegeventil				
Steuerluftversorgung extern		Mittelstellung geschlossen	8031546	VUVG-B18-P53C-ZT-F-1R8L
		Mittelstellung entlüftet	8031547	VUVG-B18-P53E-ZT-F-1R8L
		Mittelstellung belüftet	8031548	VUVG-B18-P53U-ZT-F-1R8L



# Magnetventile VUVG-B18, Anschlussplattenventile G1/4

FESTO

Bestellangaben

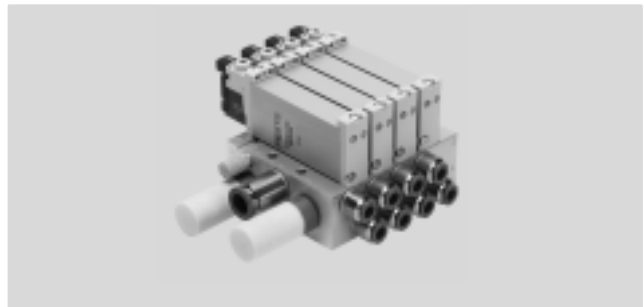
Bestellangaben				
Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Anschlussplattenventil G $\frac{1}{4}$ , mit Elektrik-Anschlussplatte H2				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>578827</b>	<b>VUVG-B18-T32C-AZT-F-1H2L-W1</b>
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart mechanische Feder	<b>578828</b>	<b>VUVG-B18-M52-MZT-F-1H2L-W1</b>
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung extern		<b>578829</b>	<b>VUVG-B18-B52-ZT-F-1H2L-W1</b>
	5/3-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	<b>578830</b>	<b>VUVG-B18-P53C-ZT-F-1H2L-W1</b>

# Magnetventile VUVG-B18, Anschlussplattenventile G1/4

Batteriemontage

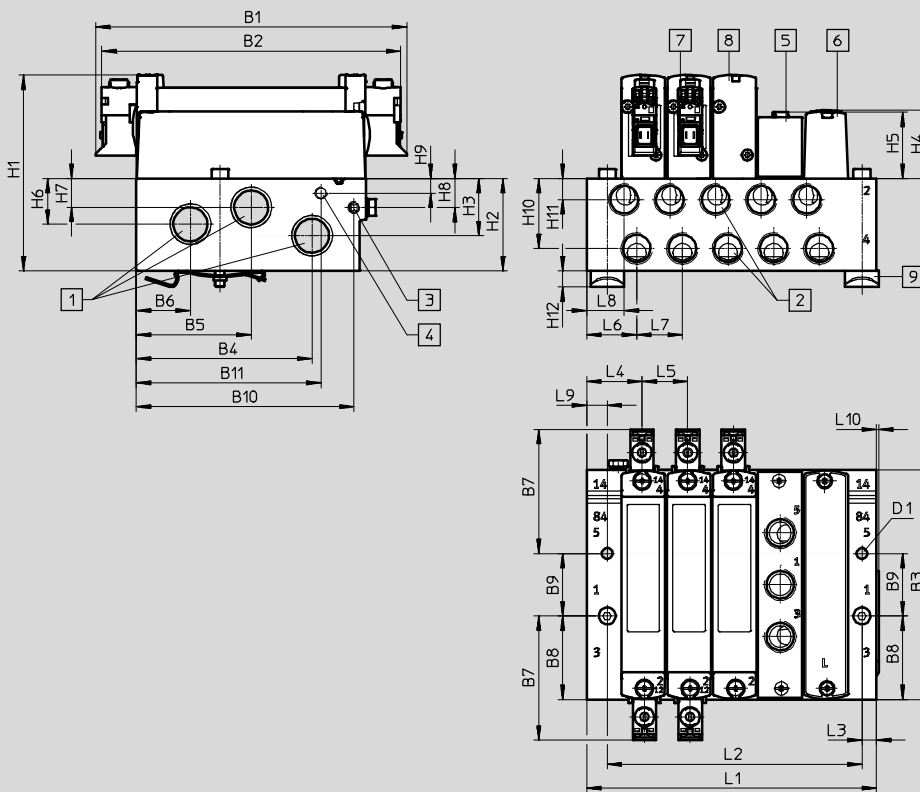


**Anschlussplattenventil für Batteriemontage**  
Anschluss G $\frac{1}{4}$



## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Hinweis  
Weitere Abmessungen  
Elektrik-Anschlussplatten  
→ S. 103

- |                                                       |                                                             |                |                                                                         |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1 Anschlüsse 1, 3 und 5: G $\frac{3}{8}$ (beidseitig) | 4 Anschluss für externe Steuerluft 82/84: M5                | 6 Abdeckplatte | 9 Hutschienenbefestigung (zwei Schrauben DIN 912 M4x40 werden benötigt) |
| 2 Anschlüsse 2 und 4: G $\frac{1}{4}$                 | 5 Versorgungsplatte, Anschlüsse 1, 3 und 5: G $\frac{1}{4}$ | 7 Magnetventil |                                                                         |
| 3 Anschluss für externe Steuerluft 12/14: M5          |                                                             | 8 Magnetventil |                                                                         |

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	D1
VUVG-B18 -...-F- ...	129,4	124,41	95,6	73,1	47,8	22,5	51,7	34,8	26	90,6	76,8	4,5

Typ	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VUVG-B18 -...-F- ...	81,6	38,5	11,5	28,4	27,6	19	12	12,1	6,1	29,1	8,8	6,5

Typ	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VUVG-B18 -...-F- ...	6	23	19	20,8	19	15,6	8,5	1

# Magnetventile VUVG-B18, Anschlussplattenventile G1/4

Bestellangaben

Ventilplätze	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1 [mm]	63,5	82,5	101,5	120,5	139,5	158,5	177,5	196,5	215,5	253,5	291,5	329,5
L2 [mm]	49	68	87	106	125	144	163	182	201	239	277	315
VABM-Gewicht [g]	232	306	380	454	528	602	676	750	824	972	1120	1268

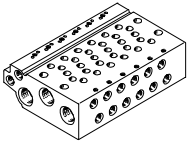
Technische Daten Anschlussleisten <sup>1)</sup>									
	Anschluss			KBK	Werkstoff <sup>3)</sup>	Betriebsdruck [bar]	Max. Anziehdrehmoment für die Montage [Nm]		
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84				Ventil	Hutschiene	Wand
	G1/4	G3/8	M5	2 <sup>2)</sup>	Alu-Knetle-gierung	-0,9 ... 10	1,18	1,5	3

- 1) Blindstopfen sind im Lieferumfang der Anschlussleiste erhalten.
- 2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 3) Werkstoffhinweis: RoHS konform.

## Bestellcode Anschlussleisten

<b>VABM</b>	-	<b>L1</b>	-	<b>18</b>	<b>W</b>	-	<b>G38</b>	-	
Batteriemontageteile									Anzahl Ventilplätze
Anschlussleiste		<b>VABM</b>							2 bis 10, 12, 14 und 16
Ventilfamilie									Anschlüsse 1, 3, 5
VUVG		<b>L1</b>					<b>G38</b>		Gewinde G3/8
Ventilgröße									
18 mm					<b>18</b>				
Anschlussleiste mit Anschlüssen 1, 2, 3, 4, 5, 12/14, 82/84									
Anschluss 2 und 4 mit Gewinde G1/4 <b>W</b>									

## Bestellangaben – Anschlussleisten

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Anschlussleiste für Anschlussplattenventil G1/4			
	für Baugröße B18 (G1/4)	2 Ventilplätze	<b>574467 VABM-L1-18W-G38-2</b>
		3 Ventilplätze	<b>574468 VABM-L1-18W-G38-3</b>
		4 Ventilplätze	<b>574469 VABM-L1-18W-G38-4</b>
		5 Ventilplätze	<b>574470 VABM-L1-18W-G38-5</b>
		6 Ventilplätze	<b>574471 VABM-L1-18W-G38-6</b>
		7 Ventilplätze	<b>574472 VABM-L1-18W-G38-7</b>
		8 Ventilplätze	<b>574473 VABM-L1-18W-G38-8</b>
		9 Ventilplätze	<b>574474 VABM-L1-18W-G38-9</b>
		10 Ventilplätze	<b>574475 VABM-L1-18W-G38-10</b>
		12 Ventilplätze	<b>574476 VABM-L1-18W-G38-12</b>
		14 Ventilplätze	<b>574477 VABM-L1-18W-G38-14</b>
	16 Ventilplätze	<b>574478 VABM-L1-18W-G38-16</b>	

# Magnetventile VUVG-B18, Anschlussplattenventile G1/4

FESTO

Bestellangaben

Bestellangaben – Zubehör			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Abdeckplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabb</span>			
	für Anschlussleiste 18W, Anschlussplattenventile	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>574482 VABB-L1-18</b>
Trennelement <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussleiste 18W, Anschlussplattenventile	Trennelement für Druckzonen	<b>574483 VABD-14-B</b>
Versorgungsplatte <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabf</span>			
	für Anschlussleiste 18W	inkl. Schrauben und Dichtung	<b>574481 VABF-L1-18-P3A4-G14</b>
Dichtungen <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vabd</span>			
	für Anschlussplattenventile B18	Liefereinheit: 10 Sets (je 2 Schrauben und 1 Dichtung)	<b>574480 VABD-L1-18B-S-G14</b>



Hinweis

Versorgungsplatte an Anschluss 1 mit Druck anschließen. Ein reversibler Einsatz (Druck an Anschluss 3, 5) ist nicht zulässig.

# Magnetventile VUVG

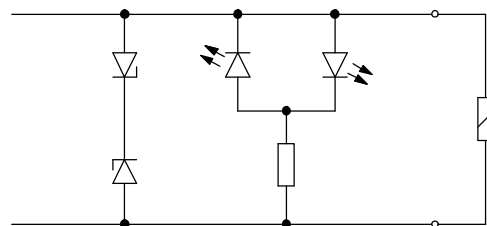
Elektrik-Anschlussplatten



Allgemeine Technische Daten							
Ausprägungen	H2	H3	S2	S3	L-	R1	R8
Einbaulage	beliebig						
Elektrischer Anschluss	2-polig, Dose				Litze	M8 Einzelstecker, 4-polig	M8 Einzelstecker, 3-polig
Schutzart	IP40					IP65	
Schaltstellungsanzeige	LED						
Befestigungsart	Clip					Furchschraube	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform						
Farbe Gehäuse	schwarz						
Werkstoff-Info Gehäuse	PA						
Zulassung	RCM Mark						

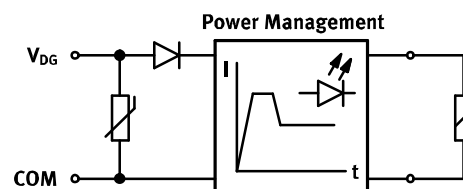
## Schutzbeschaltung ohne Haltestromabsenkung

Die Magnetspulen (P-Typ), der 5, 12 und 24 V Ausführungen sind mit einer Schutzbeschaltung zur Funkenlöschung und gegen Verpolung ausgestattet.



## Schutzbeschaltung mit Haltestromabsenkung

Bei der 24 V DC Ausführung (R-Typ) ist zusätzlich eine Haltestromabsenkung integriert. Die Leistung wird dadurch von 1 W auf 0,35 W reduziert.



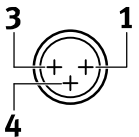
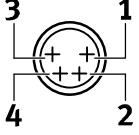

## Pinbelegung Elektrik-Anschlussplatte

	Pin	Beschreibung
Rechteckstecker, Anschlussbild H		
	VAVE-L1-1VH2-LP, VAVE-L1-1VH3-LP	
	1	+ oder -
	2	+ oder -
	VAVE-L1-1H2-LR, VAVE-L1-1H3-LR	
	1	+
	2	-
Rechteckstecker, Anschlussbild S		
	VAVE-L1-1VS2-LP, VAVE-L1-1VS3-LP	
	1	+ oder -
	2	+ oder -
	VAVE-L1-1S2-LR, VAVE-L1-1S3-LR	
	1	-
	2	+
Litze, 2-polig		
	VAVE-L1-1VL1...4- LP	
	1	+ oder -
	2	+ oder -
	VAVE-L1-1L1...4-LR	
	1	-
	2	+

# Magnetventile VUVG

Elektrik-Anschlussplatten

FESTO

Pinbelegung Elektrik-Anschlussplatte			
	Pin	Beschreibung	
<b>Rundstecker, M8, 3-polig</b>			
	VAVE-L1-1VR8-LP		
	1	n.b.	ohne Haltestromabsenkung
	3	+ oder –	
	4	+ oder –	
	VAVE-L1-1R8-LR		mit Haltestromabsenkung
	1	n.b.	
3	+ oder –		
4	+ oder –		
<b>Rundstecker, M8, 4-polig</b>			
	VAVE-L1-1VR1-LP		
	1	n.b.	ohne Haltestromabsenkung
	2	n.b.	
	3	+ oder –	
	4	+ oder –	
	VAVE-L1-1R1-LR		mit Haltestromabsenkung
	1	n.b.	
	2	n.b.	
3	+ oder –		
4	+ oder –		
<b>Offenes Kabelende</b>			
	VAVE-L1-1VK...		
	BK	+ oder –	ohne Haltestromabsenkung
	BK	+ oder –	
	VAVE-L1-1K...		mit Haltestromabsenkung
	BK	+ oder –	
	BK	+ oder –	

# Magnetventile VUVG

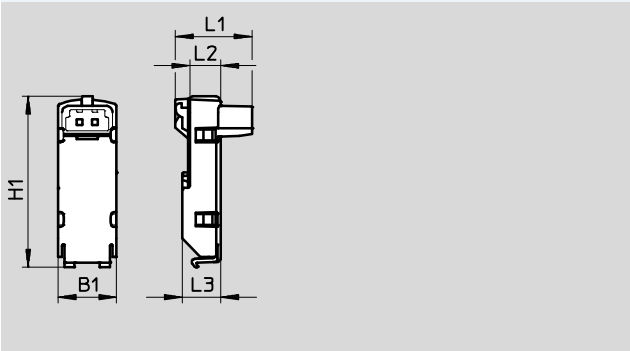
Elektrik-Anschlussplatten

FESTO

## Abmessungen

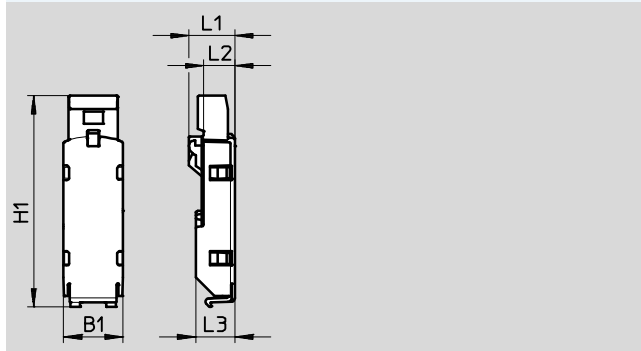
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Elektrik-Anschlussplatten, S2/H2



Typ	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VS2-LP	9,8	28,8	12,9	5,2	6,5
VAVE-L1-1S2-LR					
VAVE-L1-1VH2-LP			10,8		
VAVE-L1-H2-LR					

Elektrik-Anschlussplatten, S3/H3

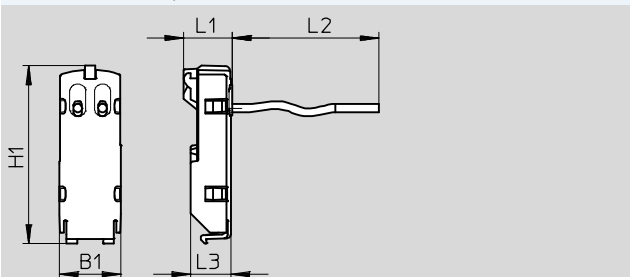


Typ	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VS3-LP	9,8	35	7,6	5,2	6,5
VAVE-L1-1S3-LR					
VAVE-L1-1VH3-LP		33,6	7,5		
VAVE-L1-1H3-LR					

## Abmessungen

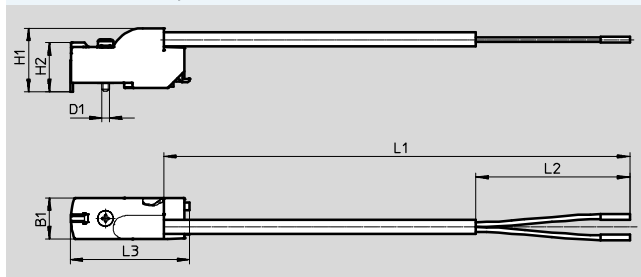
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Elektrik-Anschlussplatten, VL11 ... 1 4



Typ	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VL1-LP	9,8	28,8	7,9	0,5	6,5
VAVE-L1-1L1-LR					
VAVE-L1-1VL2-LP				1	
VAVE-L1-1L2-LR					
VAVE-L1-1VL3-LP				2,5	
VAVE-L1-1L3-LR					
VAVE-L1-1VL4-LP				5	
VAVE-L1-1L4-LR					

Elektrik-Anschlussplatten, VK6 ... 9



Typ	B1	H1	H2 ±0,3	L1	L2 ±5	L3 ±0,5	D1 ∅
VAVE-L1-1VK6-LP	9,8	15,3	11,8	0,5	50	28,7	1,8
VAVE-L1-1VK7-LP				1,0			
VAVE-L1-1VK8-LP				2,5			
VAVE-L1-1VK9-LP				5,0			
VAVE-L1-1K6-LR				0,5			
VAVE-L1-1K7-LR				1,0			
VAVE-L1-1K8-LR				2,5			
VAVE-L1-1K9-LR				5,0			

# Magnetventile VUVG

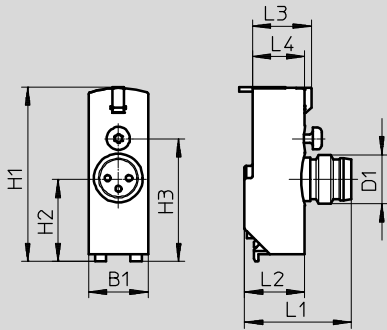
Elektrik-Anschlussplatten

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Elektrik-Anschlussplatten, R8/R1



Typ	B1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	D1
VAVE-L1-1VR8-LP	9,8	28,7	13,7	20,2	18,4	9,9	9,7	8,6	M8
VAVE-L1-1VR1-LP									

## Bestellangaben – Elektrik-Anschlussplatten


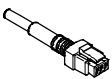
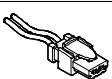
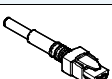
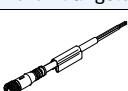


Bauform	Stecker	Zusätzliche Funktionen	Umgebungs-temp. [°C]	Code	Leistung	Spannung	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
					[W]	[V DC]	[m]		
	NEBV-H1 ...	Funkenlöschung, bipolar, IP40	-5 ... +50	H2	1	12/24	-	566714	VAVE-L1-1VH2-LP
		Funkenlöschung, Haltestromabsenkung, IP40	-5 ... +60	H2R	0,35	24	-	566716	VAVE-L1-1H2-LR
	NEBV-H1 ...	Funkenlöschung, bipolar, IP40	-5 ... +50	H3	1	12/24	-	566715	VAVE-L1-1VH3-LP
		Funkenlöschung, Haltestromabsenkung, IP40	-5 ... +60	H3R	0,35	24	-	566717	VAVE-L1-1H3-LR
	NEBV-HS ...	Funkenlöschung, bipolar, IP40	-5 ... +50	S2	1	12/24	-	566718	VAVE-L1-1VS2-LP
		Funkenlöschung, Haltestromabsenkung, IP40	-5 ... +60	S2R	0,35	24	-	566720	VAVE-L1-1S2-LR
	NEBV-HS ...	Funkenlöschung, bipolar, IP40	-5 ... +50	S3	1	12/24	-	566719	VAVE-L1-1VS3-LP
		Funkenlöschung, Haltestromabsenkung, IP40	-5 ... +60	S3R	0,35	24	-	566721	VAVE-L1-1S3-LR
	Offenes Kabelende	Funkenlöschung, bipolar, IP40	-5 ... +50	L1	1	12/24	-	566722	VAVE-L1-1VL1-LP
				L2			-	566723	VAVE-L1-1VL2-LP
				L3			-	566724	VAVE-L1-1VL3-LP
				L4			-	566725	VAVE-L1-1VL4-LP
		Funkenlöschung, Haltestromabsenkung, IP40	-5 ... +60	L1R	0,35	24	-	566726	VAVE-L1-1L1-LR
				L2R			-	566727	VAVE-L1-1L2-LR
				L3R			-	566728	VAVE-L1-1L3-LR
				L4R			-	566729	VAVE-L1-1L4-LR
	Offenes Kabelende	Funkenlöschung, bipolar, IP65	-5 ... +60	K6	1	12/24	0,5	573941	VAVE-L1-1VK6-LP
							1	573942	VAVE-L1-1VK7-LP
							2,5	573943	VAVE-L1-1VK8-LP
							5	573944	VAVE-L1-1VK9-LP
		Funkenlöschung, bipolar, Haltestromabsenkung, IP65	-5 ... +60	K6R	0,35	24	0,5	573945	VAVE-L1-1K6-LR
							1	573946	VAVE-L1-1K7-LR
							2,5	573947	VAVE-L1-1K8-LR
							5	573948	VAVE-L1-1K9-LR
	NEBU-M8 ...	Funkenlöschung, bipolar, IP65	-5 ... +60	R8	1	12/24	-	573919	VAVE-L1-1VR8-LP
		Funkenlöschung, bipolar, Haltestromabsenkung, IP65		R8R	0,35	24	-	573920	VAVE-L1-1R8-LR
		Funkenlöschung, bipolar, IP65		R1	1	12/24	-	573921	VAVE-L1-1VR1-LP
		Funkenlöschung, bipolar, Haltestromabsenkung, IP65		R1R	0,35	24	-	573922	VAVE-L1-1R1-LR



# Magnetventile VUVG

Zubehör







FESTO

Bestellangaben				
	Beschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Steckdosenleitung, nicht ummantelt, offenes Ende <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: nebv</span>				
	für Elektrik-Anschlussplatte Code H2, H2R bzw. H3, H3R, Dose 2-polig	0,5	<b>566654</b>	<b>NEBV-H1G2-KN-0.5-N-IE2</b>
		1	<b>566655</b>	<b>NEBV-H1G2-KN-1-N-IE2</b>
		2,5	<b>566656</b>	<b>NEBV-H1G2-KN-2.5-N-IE2</b>
		5	<b>566657</b>	<b>NEBV-H1G2-KN-5-N-IE2</b>
Steckdosenleitung, ummantelt, offenes Ende <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: nebv</span>				
	für Elektrik-Anschlussplatte Code H2, H2R bzw. H3, H3R, Dose 2-polig	0,5	<b>566658</b>	<b>NEBV-H1G2-P-0.5-N-IE2</b>
		1	<b>566659</b>	<b>NEBV-H1G2-P-1-N-IE2</b>
		2,5	<b>566660</b>	<b>NEBV-H1G2-P-2.5-N-IE2</b>
		5	<b>566661</b>	<b>NEBV-H1G2-P-5-N-IE2</b>
Steckdosenleitung, nicht ummantelt, offenes Ende <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: nebv</span>				
	für Elektrik-Anschlussplatte Code S2, S2R bzw. S3, S3R, Dose 2-polig,	0,5	<b>566662</b>	<b>NEBV-HSG2-KN-0.5-N-IE2</b>
		1	<b>566663</b>	<b>NEBV-HSG2-KN-1-N-IE2</b>
		2,5	<b>566664</b>	<b>NEBV-HSG2-KN-2.5-N-IE2</b>
		5	<b>566665</b>	<b>NEBV-HSG2-KN-5-N-IE2</b>
Steckdosenleitung, ummantelt, offenes Ende <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: nebv</span>				
	für Elektrik-Anschlussplatte Code S2, S2R bzw. S3, S3R, Dose, 2-polig	0,5	<b>566666</b>	<b>NEBV-HSG2-P-0.5-N-IE2</b>
		1	<b>566667</b>	<b>NEBV-HSG2-P-1-N-IE2</b>
		2,5	<b>566668</b>	<b>NEBV-HSG2-P-2.5-N-IE2</b>
		5	<b>566669</b>	<b>NEBV-HSG2-P-5-IE2</b>
Verbindungsleitung, offenes Ende <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: nebu</span>				
	für Elektrik-Anschlussplatte Code R8 3-polig, Dose gerade, M8x1	2,5	<b>541333</b>	<b>NEBU-M8G3-K-2.5-LE3</b>
		5	<b>541334</b>	<b>NEBU-M8G3-K-5-LE3</b>
	für Elektrik-Anschlussplatte Code R1 4-polig, Dose gerade, M8x1	2,5	<b>541342</b>	<b>NEBU-M8G4-K-2.5-LE4</b>
		5	<b>541343</b>	<b>NEBU-M8G4-K-5-LE4</b>
Verbindungsleitung, offenes Ende <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: nebu</span>				
	für Elektrik-Anschlussplatte Code R8 3-polig, Dose gewinkelt, M8x1	2,5	<b>541338</b>	<b>NEBU-M8W3-K-2.5-LE3</b>
		5	<b>541341</b>	<b>NEBU-M8W3-K-5-LE3</b>
	für Elektrik-Anschlussplatte Code R1 4-polig, Dose gewinkelt, M8x1	2,5	<b>541344</b>	<b>NEBU-M8W4-K-2.5-LE4</b>
		5	<b>541345</b>	<b>NEBU-M8W4-K-5-LE4</b>
Verbindungsleitung <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: nebu</span>				
	für Elektrik-Anschlussplatte Code R8, 3-polig, Dose gerade, M8x1	0,5	<b>541346</b>	<b>NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3</b>
		1	<b>541347</b>	<b>NEBU-M8G3-K-1-M8G3</b>
		2,5	<b>541348</b>	<b>NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3</b>
		5	<b>541349</b>	<b>NEBU-M8G3-K-5-M8G3</b>
		10	<b>569844</b>	<b>NEBU-M8G3-K-10-M8G3</b>
	für Elektrik-Anschlussplatte Code R1, 4-polig, Dose gerade, M8x1	2,5	<b>554035</b>	<b>NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4</b>

# Magnetventile VUVG

Zubehör

FESTO

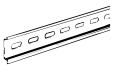







Bestellangaben						
Beschreibung			Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>	
<b>Blindstopfen</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: b</span>						
	für Anschlussleiste und Ventil	Gewinde M5	<b>3843</b>	<b>B-M5</b>	<b>10</b>	
		Gewinde M7	<b>174309</b>	<b>B-M7</b>	<b>10</b>	
	für Anschlussleiste	Gewinde G $\frac{1}{8}$	<b>3568</b>	<b>B-<math>\frac{1}{8}</math></b>	<b>10</b>	
		Gewinde G $\frac{1}{4}$	<b>3569</b>	<b>B-<math>\frac{1}{4}</math></b>	<b>10</b>	
		Gewinde G $\frac{3}{8}$	<b>3570</b>	<b>B-<math>\frac{3}{8}</math></b>	<b>10</b>	
	für Ventil	Gewinde G $\frac{1}{8}$	<b>578406</b>	<b>NPQH-BK-G18-P10</b>	<b>10</b>	
		Gewinde G $\frac{1}{4}$	<b>578407</b>	<b>NPQH-BK-G14-P10</b>	<b>10</b>	
<b>Reduziernippel</b>						
	Außengewinde M7	Innengewinde M5	<b>161359</b>	<b>D-M5I-M7A-ISK</b>	<b>10</b>	
<b>Verschraubungen</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: qsm</span>						
	Gewinde M3	für Schläuche $\varnothing$ 3 mm	runder Lösering	<b>133001</b>	<b>QSM-M3-3-I-R</b>	<b>10</b>
		für Schläuche $\varnothing$ 4 mm	runder Lösering	<b>133002</b>	<b>QSM-M3-4-I-R</b>	<b>10</b>
	Gewinde M5	für Schläuche $\varnothing$ 3 mm	runder Lösering	<b>133003</b>	<b>QSM-M5-3-I-R</b>	<b>10</b>
			ovaler Lösering	<b>153313</b>	<b>QSM-M5-3-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche $\varnothing$ 4 mm	runder Lösering	<b>133004</b>	<b>QSM-M5-4-I-R</b>	<b>10</b>
			ovaler Lösering	<b>153315</b>	<b>QSM-M5-4-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche $\varnothing$ 6 mm	runder Lösering	<b>133005</b>	<b>QSM-M5-6-I-R</b>	<b>10</b>
			ovaler Lösering	<b>153317</b>	<b>QSM-M5-6-I</b>	<b>10</b>
	Gewinde M7	für Schläuche $\varnothing$ 4 mm	ovaler Lösering	<b>153319</b>	<b>QSM-M7-4-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche $\varnothing$ 6 mm	runder Lösering	<b>133007</b>	<b>QSM-M7-6-I-R</b>	<b>10</b>
			ovaler Lösering	<b>153321</b>	<b>QSM-M7-6-I</b>	<b>10</b>
	Gewinde G $\frac{1}{8}$	für Schläuche $\varnothing$ 4 mm	ovaler Lösering	<b>186106</b>	<b>QS-G1/8-4-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche $\varnothing$ 6 mm	ovaler Lösering	<b>186107</b>	<b>QS-G1/8-6-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche $\varnothing$ 8 mm	ovaler Lösering	<b>186109</b>	<b>QS-G1/8-8-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche $\varnothing$ 10 mm	ovaler Lösering	<b>132999</b>	<b>QS-G1/8-10-I</b>	<b>10</b>
	Gewinde G $\frac{1}{4}$	für Schläuche $\varnothing$ 6 mm	ovaler Lösering	<b>186108</b>	<b>QS-G1/4-6-I</b>	<b>10</b>
				<b>130918</b>	<b>QS-B-1/4-6-20</b>	<b>20</b>
		für Schläuche $\varnothing$ 8 mm	ovaler Lösering	<b>186110</b>	<b>QS-G1/4-8-I</b>	<b>10</b>
				<b>130995</b>	<b>QS-B-1/4-8-I-20</b>	<b>20</b>
		für Schläuche $\varnothing$ 10 mm	ovaler Lösering	<b>186112</b>	<b>QS-G1/4-10-I</b>	<b>10</b>
			<b>132152</b>	<b>QS-B-1/4-10-I-20</b>	<b>20</b>	
Gewinde G $\frac{3}{8}$	für Schläuche $\varnothing$ 8 mm	ovaler Lösering	<b>130921</b>	<b>QS-B-3/8-8-10</b>	<b>10</b>	
	für Schläuche $\varnothing$ 10 mm	ovaler Lösering	<b>130922</b>	<b>QS-B-3/8-10-10</b>	<b>10</b>	
	für Schläuche $\varnothing$ 12 mm	ovaler Lösering	<b>132123</b>	<b>QS-B-3/8-12-10</b>	<b>10</b>	
	für Schläuche $\varnothing$ 16 mm	ovaler Lösering	<b>132124</b>	<b>QS-B-3/8-16-10</b>	<b>10</b>	
<b>Schalldämpfer</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: amte</span>						
	für Gewinde M3		<b>1231120</b>	<b>AMTE-M-LH-M3</b>	<b>20</b>	
	für Gewinde M5		<b>1205858</b>	<b>AMTE-M-LH-M5</b>	<b>20</b>	
	für Gewinde M7		<b>161418</b>	<b>UC-M7</b>	<b>1</b>	
	für Gewinde G $\frac{1}{8}$	hoher Durchfluss	<b>2307</b>	<b>U-1/8</b>	<b>1</b>	
		geringerer Durchfluss	<b>161419</b>	<b>UC-1/8</b>	<b>1</b>	
	für Gewinde G $\frac{1}{4}$	hoher Durchfluss	<b>2316</b>	<b>U-1/4</b>	<b>1</b>	
		geringerer Durchfluss	<b>165004</b>	<b>UC-1/4</b>	<b>1</b>	
	für Gewinde G $\frac{3}{8}$	hoher Durchfluss	<b>2309</b>	<b>U-3/8</b>	<b>1</b>	
		geringerer Durchfluss	<b>1707427</b>	<b>UC-3/8</b>	<b>1</b>	
		Metallgehäuse	<b>6843</b>	<b>U-3/8-B</b>	<b>1</b>	

1) Packungseinheit in Stück.

# Magnetventile VUVG

Zubehör

FESTO

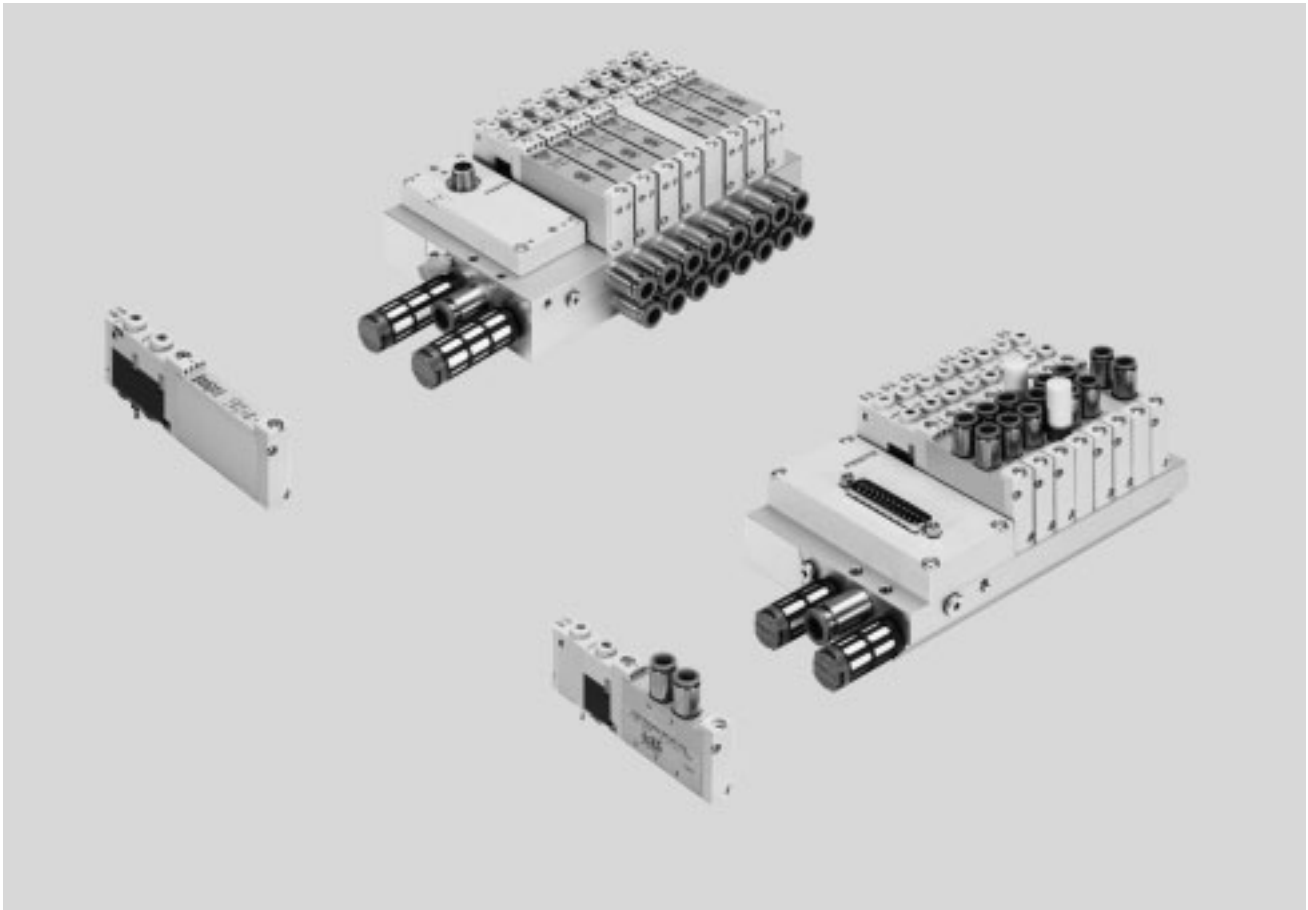
Bestellangaben						
	Beschreibung	Teile-Nr. Typ		PE <sup>1)</sup>		
<b>Hutschiene</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: nrh</span>						
	nach EN 60715, 35 x 7,5 (BxH)	Länge 2 m	<b>35430</b>	<b>NRH-35-2000</b>	<b>1</b>	
<b>Hutschienenbefestigung</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vame</span>						
	-		<b>569998</b>	<b>VAME-T-M4</b>	<b>2</b>	
<b>Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung</b>						
	verdeckt		<b>540898</b>	<b>VMPA-HBV-B</b>	<b>10</b>	
	tastend		<b>540897</b>	<b>VMPA-HBT-B</b>	<b>10</b>	
	rastend (ohne Zubehör)		<b>8002234</b>	<b>VAMC-L1-CD</b>	<b>10</b>	
<b>Bezeichnungsträger</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: aslr</span>						
	Aufnahme für ein Bezeichnungsschild und Abdeckung von Befestigungsschraube und Handhilfsbetätigung		<b>570818</b>	<b>ASLR-D-L1</b>	<b>10</b>	
<b>Drossel</b>						
	zum Einstellen des Durchflusses beim Be- und Entlüften (für Gewindeanschluss M5) b-Wert: 0,5	Durchfluss: 9,6 l/min	C-Wert: 0,04	<b>8025709</b>	<b>VFFG-T-M5-5</b>	<b>10</b>
		Durchfluss: 14,6 l/min	C-Wert: 0,05	<b>8025710</b>	<b>VFFG-T-M5-6</b>	<b>10</b>
		Durchfluss: 19,1 l/min	C-Wert: 0,07	<b>8025711</b>	<b>VFFG-T-M5-7</b>	<b>10</b>
		Durchfluss: 26,1 l/min	C-Wert: 0,10	<b>8025712</b>	<b>VFFG-T-M5-8</b>	<b>10</b>
		Durchfluss: 40,8 l/min	C-Wert: 0,14	<b>8025713</b>	<b>VFFG-T-M5-10</b>	<b>10</b>
		Durchfluss: 45,4 l/min	C-Wert: 0,16	<b>8025714</b>	<b>VFFG-T-M5-12</b>	<b>10</b>
		Durchfluss: 67,4 l/min	C-Wert: 0,25	<b>8025715</b>	<b>VFFG-T-M5-15</b>	<b>10</b>
<b>Drossel-Set</b>						
	jeweils zwei Stück jeder Größe		<b>8025716</b>	<b>VFFG-T-M5-A-V1</b>	<b>14</b>	

1) Packungseinheit in Stück.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

FESTO

Merkmale



## Innovativ

- Festo-spezifische I-Port Schnittstelle für Busknoten (CTEU)
- IO-Link Modus zum Direktanschluss an einen übergeordneten IO-Link Master
- Festo-spezifische I-Port Schnittstelle mit Interlock
- Variabler Multipolanschluss mittels Sub-D oder Flachbandkabel
- Reversible Kolbenschieberventile, bis zu 24 Ventilplätze
- Reduzierte Leistungsaufnahme
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

## Variabel

- Wählbare Schnellsteckanschlüsse
- Möglichkeit mehrerer Druckzonen
- Sub-D Variante und Feldbusanschluss Schutzart IP67
- Interne oder externe Steuerluft mit der gleichen Anschlussleiste durch Verwendung von Blindstopfen möglich
- Anschlussplattenventile mit Arbeitsanschlüssen nach unten für Schaltschrankeinbau

## Betriebssicher

- Robuste und langlebige Komponenten aus Metall
  - Ventile
  - Anschlussleisten
- Schnelle Fehlersuche durch LED-Anzeige
- Handhilfsbetätigung: tastend, rastend oder verdeckt wählbar

## Montagefreundlich

- Einfache Montage durch verriegelte Schrauben und Dichtung
- Anschlusstechnik einfach wechselbar
- Schilderträger zur Beschriftung

## Ventilinselkonfigurator

Zur Auswahl einer passenden Ventilinsel VTUG steht ein Ventilinselkonfigurator zur Verfügung. Damit wird die korrekte Bestellung leicht gemacht.

Die Ventilinsel VTUG wird mittels Identcode bestellt. Alle Ventilinseln werden fertig montiert und einzeln geprüft ausgeliefert.

Der Montage- und Installationsaufwand beschränkt sich somit auf ein Minimum.

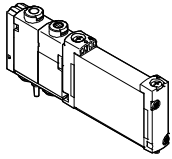
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Bestellsystem Ventilinsel VTUG  
→ Internet: vtug

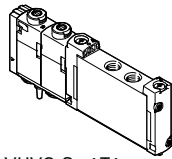
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Merkmale

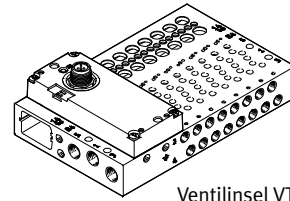
## Anschlussplatten- und Halbmuffenventile



VUVG-B...1T1  
Anschlussplattenventil



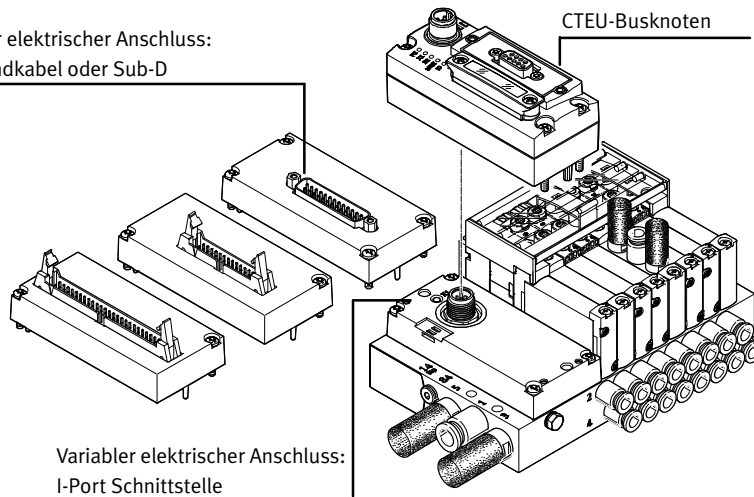
VUVG-S...1T1  
Halbmuffenventil



Ventilinsel VTUG mit variablem elektrischen Anschluss

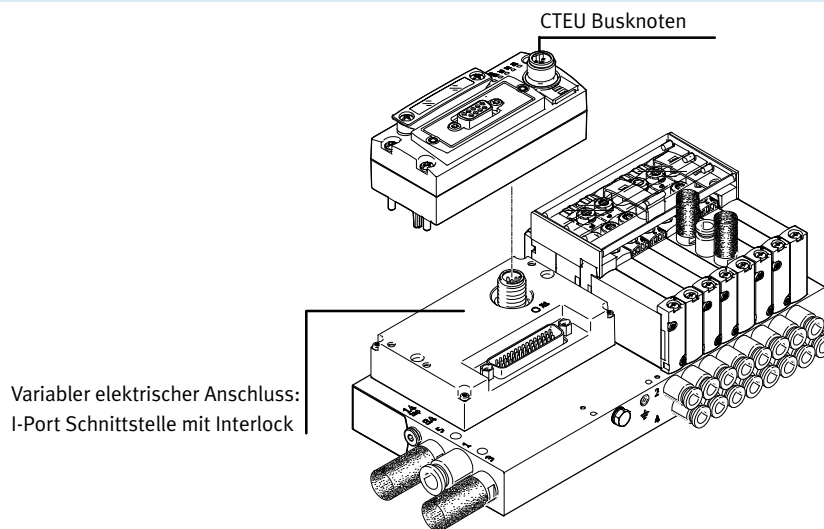
## Übersicht Ventilinsel mit Multipol- und Feldbusanschluss

Variabler elektrischer Anschluss:  
Flachbandkabel oder Sub-D



Variabler elektrischer Anschluss:  
I-Port Schnittstelle

## Übersicht Ventilinsel mit Interlock



Variabler elektrischer Anschluss:  
I-Port Schnittstelle mit Interlock

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

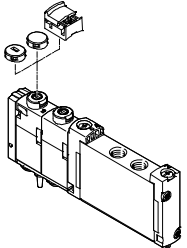
Merkmale

Ausstattungsöglichkeiten			
Ventilfunktionen		Elektrische Anschlussarten	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x3/2-, 3/2-, 5/2-, 5/3-Wegeventile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reversible Kolbenschieberventile, bis zu 24 Ventilplätze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IO-Link Modus zum Direktanschluss an einen übergeordneten IO-Link Master</li> <li>• Festo-spezifische I-Port Schnittstelle für Busknoten (CTEU)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variabler Multipolanschluss mittels Sub-D oder Flachbandkabel</li> <li>• Festo spezifische I-Port Schnittstelle mit Interlock (für Ventile mit Ventilgröße 10 mm)</li> </ul>

VUVG-Grundventile	
Ventilgröße	Bauformen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 mm</li> <li>• 14 mm</li> <li>• 18 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbmuffenventil</li> <li>• Anschlussplattenventil</li> </ul>

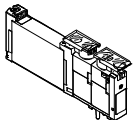
Ventilfunktionen			
3/2-Wegeventil	2x3/2-Wegeventil	5/2-Wegeventil	5/3-Wegeventil
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monostabil</li> <li>• Ruhestellung offen</li> <li>• Ruhestellung geschlossen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• monostabil</li> <li>• Ruhestellung offen</li> <li>• Ruhestellung geschlossen</li> <li>• 1x Ruhestellung geschlossen, 1x Ruhestellung offen</li> <li>• mechanische Feder</li> <li>• pneumatische Feder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• monostabil</li> <li>• pneumatische/mechanische Feder</li> <li>• mechanische Feder</li> <li>• pneumatische Feder</li> <li>• bistabil, Impulsventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittelstellung belüftet</li> <li>• Mittelstellung entlüftet</li> <li>• Mittelstellung geschlossen</li> </ul>

**Abdeckkappen für die Handhilfsbetätigung**



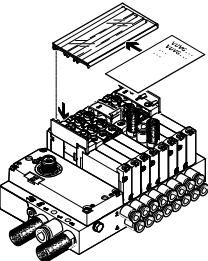
- Geschlossene Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung verdeckt
- Geschlitzte Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung tastend
- Abdeckkappe für rastende Betätigung ohne Werkzeug

**Bezeichnungsträger**



Bezeichnungsträger ASLR-D-L1 zur Kennzeichnung der Ventile und als Abdeckung der Handhilfsbetätigung.

**Schilderträger**



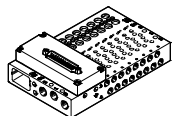
Schilderträger ASCF-H-L1-... zur Kennzeichnung der Ventile der Ventilinsel VTUG.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

## Merkmale

### Elektrischer Anschluss

#### Multipolanschluss



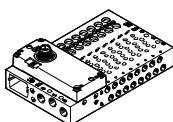
Der Signalfluss von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über ein mehradriges vorkonfiguriertes oder selbstkonfigurierbares Kabel zum Multipolanschluss.

Dadurch wird der Installationsaufwand gegenüber einzeln angeschlossenen Ventilen erheblich reduziert. Die Ventilinsel kann mit max. 48 Magnetspulen bestückt werden.

Ausführungen:

- Sub-D Anschluss
- Flachbandkabel

#### I-Port Schnittstelle



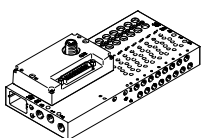
Festo-spezifische Schnittstelle als Basis für Busknoten (CTEU) oder im IO-Link Modus zum Direktanschluss an einen übergeordneten IO-Link Master.

Die Kommunikation und die Spannungsversorgung erfolgen über eine gemeinsame M12-Schnittstelle.

Anschlussmöglichkeiten:


- Als I-Port Schnittstelle für Busknoten (CTEU)
- Im IO-Link Modus zum Direktanschluss an einen IO-Link Master

#### I-Port Schnittstelle mit Interlock



Die Interlock-Funktion ermöglicht die externe, einzelne Versorgung der ersten 16 Magnetspulen.

Die externe Versorgung gewährleistet die sicherheitsrelevante Freigabe dieser Ventile.

 Hinweis

Die Variante mit Multipol- und Feldbusanschluss von VTUG bietet die zusätzliche Möglich-

keit Ventile elektrisch einzeln anzusteuern (siehe → Seite 129).

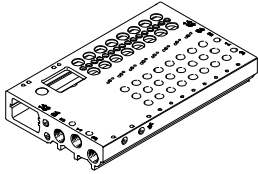
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Merkmale – Pneumatik

FESTO

## Anschlussleiste

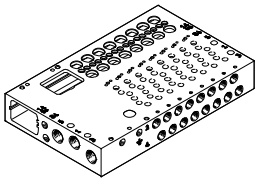
für Halbmuffenventile



Die Halbmuffenventile sind mit externer Steuerluft ausgeführt. Die Einstellung der Steuerluft erfolgt über die Anschlussleiste. Zum Einstellen der Steuerluft sind im Lieferumfang der Anschlussleiste ein kurzer und ein langer Blindstopfen enthalten.

- Für Halbmuffenventile, M5/M7 (Ventilgröße 10 mm), G1/8 (Ventilgröße 14 mm) und G1/4 (Ventilgröße 18 mm)
- Für 2x3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventile
- 4 bis 24 Ventilplätze inklusive elektrischer Verkettung

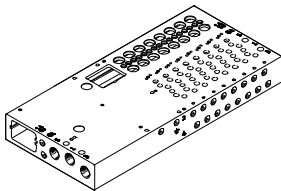
## für Anschlussplattenventile



Die Anschlussplattenventile sind mit externer Steuerluft ausgeführt. Die Einstellung der Steuerluft erfolgt über die Anschlussleiste. Zum Einstellen der Steuerluft sind im Lieferumfang der Anschlussleiste ein kurzer und ein langer Blindstopfen enthalten.

- Für Anschlussplattenventile M5/M7 (Ventilgröße 10 mm), G1/8 (Ventilgröße 14 mm) und G1/4 (Ventilgröße 18 mm)
- Für 2x3/2-, 3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventile
- 4 bis 24 Ventilplätze inklusive elektrischer Verkettung

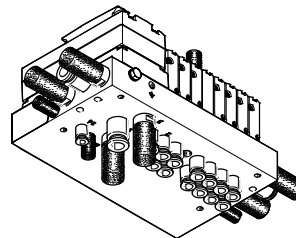
## lange Ausführung



Ausführungen:

- I-Port Schnittstelle Abgangsrichtung seitlich: Für Halbmuffenventile und Anschlussplattenventile, M5/M7 (Ventilgröße 10 mm), G1/8 (Ventilgröße 14 mm) und G1/4 (Ventilgröße 18 mm)
- Interlock: Für Anschlussplatten- und Halbmuffenventile M5/M7 (Ventilgröße 10 mm)

## für Schaltschrankeinbau, Abgang unten

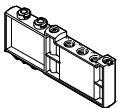


Für Anschlussplattenventile M5/M7 (Ventilgröße 10 mm)

- Hinweis

Bei mehreren gleichzeitig schaltenden Ventilen empfiehlt sich eine beidseitige Be- und Entlüftung für optimierten Durchfluss.

## Versorgungsplatte



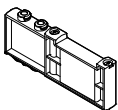
Für eine zusätzliche Luftversorgung und Entlüftung über einen Ventilplatz

- Hinweis

Die Versorgungsplatte VABF-L1-14-P3A4-G18-T1 ist nur mit G-Verschraubungen

verwendbar. R-Verschraubungen sind nicht zulässig.

## Abdeckplatte für Leerplatz



Reserveplatzabdeckung

## Trennelement für Druckzonen



Zum Bilden mehrerer Druckzonen bei einer Ventilinsel



# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Merkmale – Pneumatik

## Druckzonen bilden und Abluft trennen


Die Druckversorgung und Entlüftung erfolgt über die Anschlussleiste und über Versorgungsplatten.

Die Lage der Versorgungsplatten und Kanaltrennungen ist bei VTUG frei wählbar.

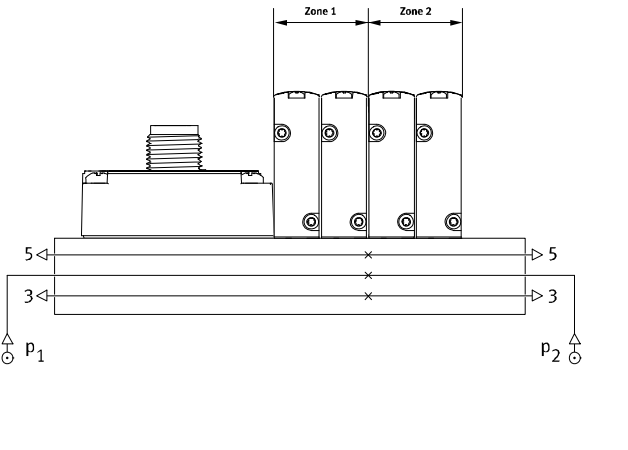

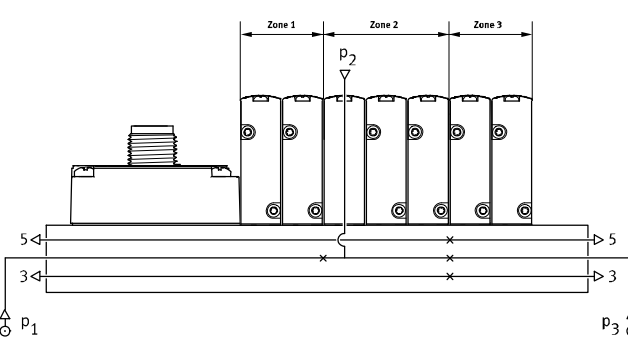
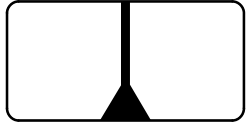
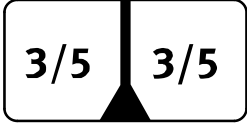
Eine Druckzone wird durch die Auftrennung der internen Versorgungskanäle durch Einsetzen eines Trennelementes erreicht.

Die Druckzonentrennung kann für folgende Kanäle eingesetzt werden:

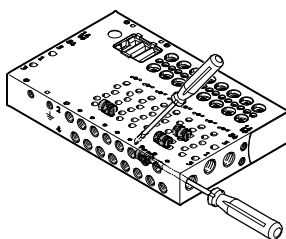
- Kanal 1
- Kanal 3
- Kanal 5

 Hinweis


- Bei hohen Abluftdrücken Trennelement verwenden
- Für jede Druckzone mindestens eine Versorgungsplatte/Einspeisung verwenden
- Keine Druckzonentrennung in Kanal 12/14 (Steuerluftversorgung) möglich

Kanaltrennung	Beschreibung
	<p>Die Druckzonen bei VTUG können beliebig gesetzt werden. Folgende Kanaltrennungen sind möglich:</p> <p>Kanal 1 geschlossen</p> 
	<p>Kanal 1, 3, 5 geschlossen</p> 
	<p>Kanal 3, 5 geschlossen</p> 

## Trennelement VABD



1 Trennelement VABD

 Hinweis

Bei VTUG können mehrere Druckzonen durch die Montage von Trennelementen (VABD) gebildet werden. Die Trennelemente werden mittels eines Schlitzschraubendrehers in der Anschlussleiste montiert.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Merkmale – Pneumatik

FESTO

## Steuerluftversorgung

### Interne Steuerluftversorgung

Interne Steuerluftversorgung kann bei einem Betriebsdruck im Bereich 1,5 ... 8 bar, 2,5 ... 8 bar, bzw. 3 ... 8 bar (abhängig vom verwendeten Ventil) gewählt werden.

Die Steuerluftversorgung wird durch eine interne Verbindung von Kanal 1 (Druckversorgung) abgezweigt.

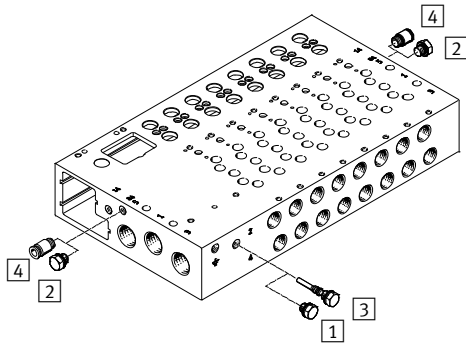
### Externe Steuerluftversorgung

Für Vakuumbetrieb und Betriebsdruck von mehr als 8 bar ist externe Steuerluftversorgung erforderlich. Der Anschluss für externe Steuerluft (Anschluss 12/14) befindet sich an der Anschlussleiste.

### Steuerabluft

Die Steuerabluft wird über Kanal 82/84 der Anschlussleiste abgeführt.

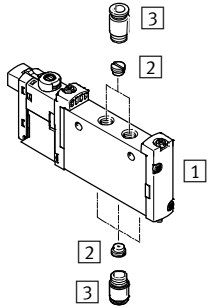
## Steuerluftversorgung



- 1 Blindstopfen kurz bei interner Steuerluft
- 2 Blindstopfen Kanal 12/14 bei interner Steuerluft
- 3 Blindstopfen lang bei externer Steuerluft
- 4 Steckverschraubung in Kanal 12/14 bei externer Steuerluft

In den Anschlussleisten existiert eine interne Verbindung zwischen Kanal 12/14 und Kanal 1. Der Wechsel zwischen interner und externer Steuerluftversorgung erfolgt durch Einsetzen eines Blindstopfens in diese Verbindung.

## Drossel



- 1 VUVG Ventil mit elektrischem Einzelanschluss
- 2 Drossel
- 3 Verschraubung

Halbmuffenventil, elektrischer Einzelanschluss: Drossel in Anschluss 1, 2, 3, 4, 5 montierbar.

Anschlussplattenventil, elektrischer Einzelanschluss: Drossel in Anschluss 2, 4 montierbar.

Ventilinsel VTUG mit elektrischem Multipol- und Feldbusanschluss: Drossel in Anschluss 2, 4 montierbar.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Merkmale – Pneumatik

## Betrieb mit unterschiedlichen Drücken

### Vakuumbetrieb

#### Besonderheiten bei 3/2-Wegeventilen mit pneumatischer Federrückstellung:


Die 3/2-Wegeventile sind in der Ausführung von zwei Ventilen in einem Ventilkörper und mit pneumatischer Federrückstellung verfügbar. Bei diesen Ventilen wird die Kraft für die Rückstellung aus Anschluss 1 bezogen.

Vakuumbetrieb ist nur an Anschluss 3 und 5 und nicht an Anschluss 1 möglich.

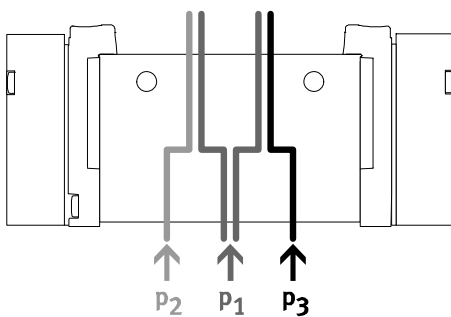
Bei externer Steuerluftversorgung kann bei den 5/2- und 5/3-Wegeventilen an Kanal 1, 3, 5 Vakuum geschaltet werden.

### Reversbetrieb

Die 3/2-Wegeventile mit pneumatischer Feder eignen sich nicht für Reversbetrieb, da in Kanal 1 mindestens der minimale Steuerdruck anliegen muss.

 Hinweis  
Druck muss an Anschluss 1 anliegen.


## Druckweiche (interne Steuerluft)



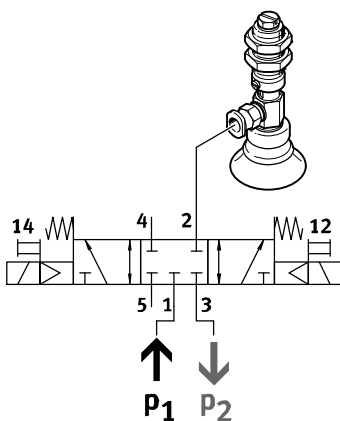
- Bedarf zweier unterschiedlicher Drücke.
- An Kanal 1, 3 und 5 kann unterschiedlicher Druck angeschlossen werden.

### Vorteile

An Kanal 3 und 5 kann bei externer als auch bei interner Steuerluft beliebig Druck oder Vakuum angeschlossen werden

-  Hinweis
- Bei interner Steuerluft minimalen Steuerdruck in Kanal 1 einhalten
  - Bei 2x3/2 Ventilen ohne Federrückstellung in Kanal 1 minimalen Steuerdruck einhalten

## Vakuum, Abwurfimpuls und Ruhestellung



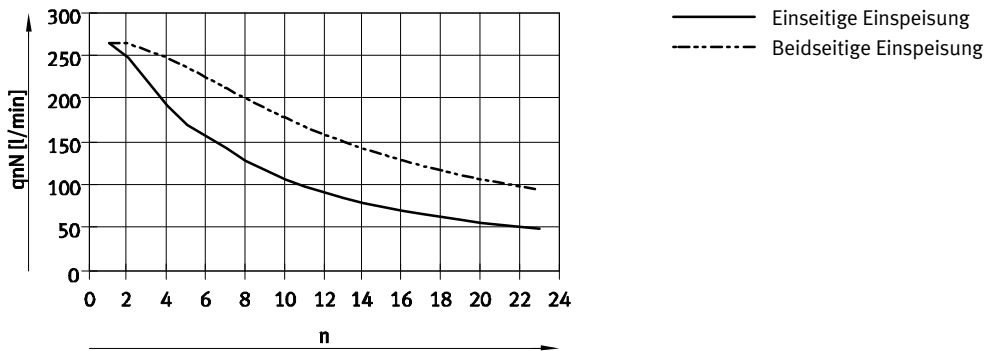
Vakuum, Abwurfimpuls und Ruhestellung mit interner Steuerluft können realisiert werden, indem an Kanal 3 Vakuum und an Kanal 1 Druck für den Abwurfimpuls angeschlossen wird.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

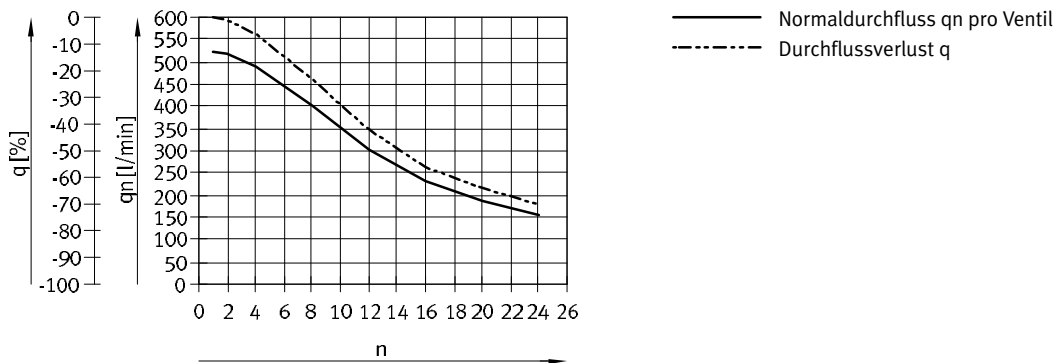
Merkmale – Pneumatik

## Normalendurchfluss $q_{nN}$ , in Abhängigkeit von der Anzahl der geschalteten Ventile $n$

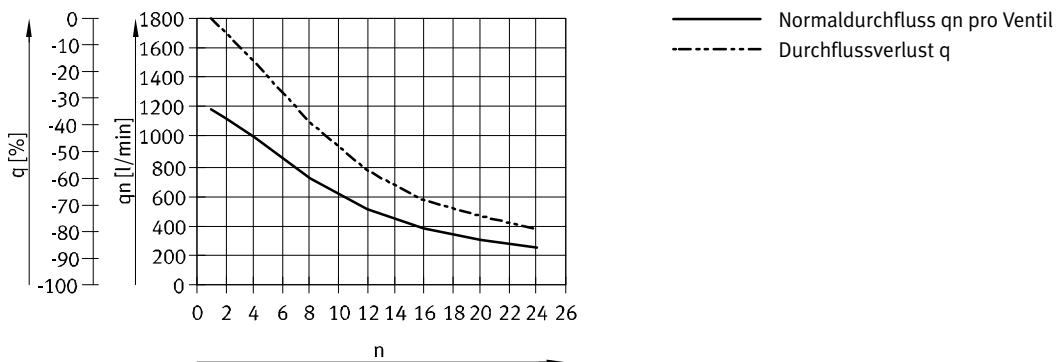
Ventilgröße 10 mm, 5/2-Wegeventile



## Ventilgröße 14 mm



## Ventilgröße 18 mm

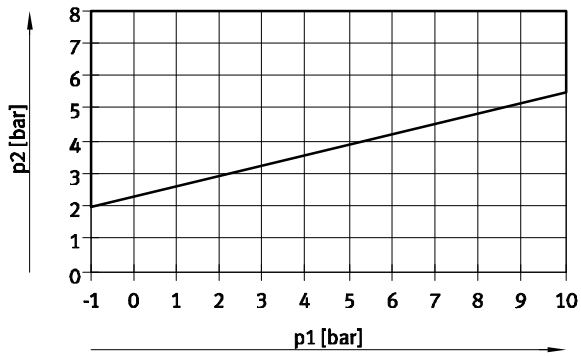


# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Merkmale – Pneumatik

## Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

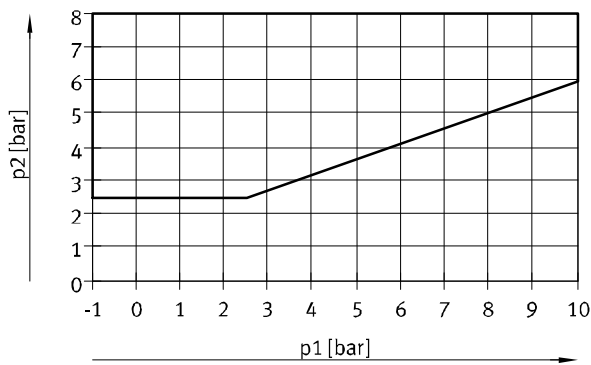
2x3/2-Wegeventil, Rückstellart mechanische Feder



2x3/2-Wegeventil, Rückstellart pneumatische Feder



## 3/2-Wegeventil, monostabil und 5/2-Wegeventil, monostabil




# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Merkmale – Montage

## Montage Ventilinsel

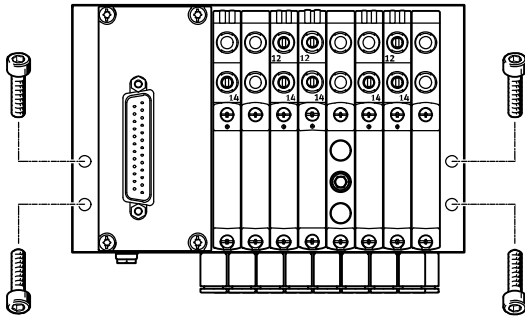
Robuste Inselmontage durch:

- Vier Durchgangsbohrungen für Wandmontage
- Hutschienenbefestigung

 Hinweis

Zur Erdung der Ventilinsel das vorgesehene Gewinde M5 am Anschlussblock verwenden.

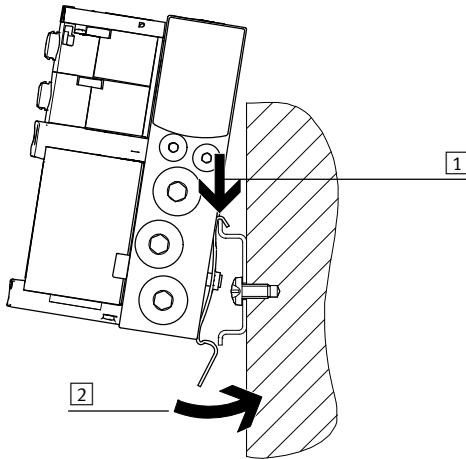
## Wandmontage



Die VTUG Ventilinsel mit vier M4-Schrauben auf der Befestigungsfläche fixieren.

Die Montagebohrungen befinden sich an der linken und rechten Seite der Anschlussleiste.

## Hutschienenmontage




Die VTUG Ventilinsel in die Hutschiene einhängen (siehe Pfeil **1**).

Die Ventilinsel auf die Hutschiene schwenken und durch das Klemmstück befestigen (siehe Pfeil **2**).

Die Anschlussleisten auf Schiene EN 60715-TH35 mit Hilfe der Hutschienenbefestigung VAME-T-M4 befestigen.

Zur Befestigung folgende Schrauben (nach DIN 912) verwenden:

- Baugröße 10: M4x30
- Baugröße 14: M4x40
- Baugröße 18: M5x50

 Hinweis

Zulässige Verwendung der Hutschiene:

- Anschlussleiste Abgang seitlich oder Abgang oben.
- Hutschiene ausschließlich für horizontale Montage.
- Schwing-/Schockbelastungen sind für diese Befestigungsart nicht zulässig.

Baugröße 14:

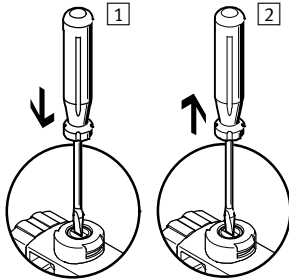
- Hutschiene TH35-7.5 für Ventilinsel mit maximal 8 Ventilplätzen verwenden.
- Für eine Befestigung nach Norm und mehr als 8 Ventilplätzen Hutschiene TH35-15 verwenden.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Merkmale – Montage

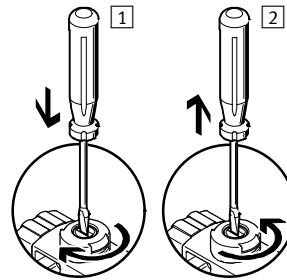
## Handhilfsbetätigung (HHB)

### HHB mit automatischer Rückstellung (tastend)



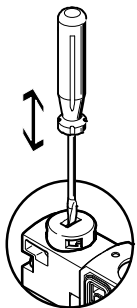
- 1 Stößel der HHB mit Stift oder Schraubendreher drücken. Vorsteuerventil schaltet und steuert das Hauptventil.
- 2 Stift oder Schraubendreher entfernen. Federkraft drückt den Stößel der HHB zurück. Vorsteuerventil kehrt in Ruhestellung zurück und damit auch das monostabile Hauptventil (nicht bei bistabilem Ventil Code J).

### HHB mit Arretierung (rastend)



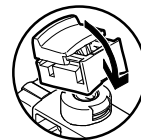
- 1 Stößel der HHB mit Stift oder Schraubendreher hineindrücken bis das Ventil schaltet und anschließend im Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag drehen. Ventil bleibt in Schaltstellung.
- 2 Stößel gegen den Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag drehen und Stift oder Schraubendreher entfernen. Federkraft drückt den Stößel der HHB zurück. Ventil kehrt in Ruhestellung zurück (nicht bei bistabilem Ventil Code J).

### HHB tastend – mit codierter Abdeckkappe



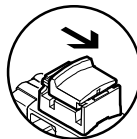
HHB wird durch Drücken mit Stift oder Schraubendreher betätigt und über Federkraft zurückgestellt (rastende Stellung wird durch codierte Abdeckkappe verhindert).

### HHB ohne Werkzeug rastend – Montage



HHB mit Arretierung auf Vorsteuerventil aufclippen. Danach kann die Kappe der HHB rastend ohne Werkzeug betätigt werden.

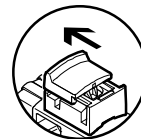
### HHB ohne Werkzeug rastend – Betätigung



Kappe der HHB mit Arretierung in Pfeilrichtung verschieben bewirkt:

- Kappe verrastet in Endlage
- Vorsteuerventil schaltet und steuert das Hauptventil.

### HHB ohne Werkzeug rastend – Betätigung



Kappe der HHB mit Arretierung in Pfeilrichtung verschieben bewirkt:

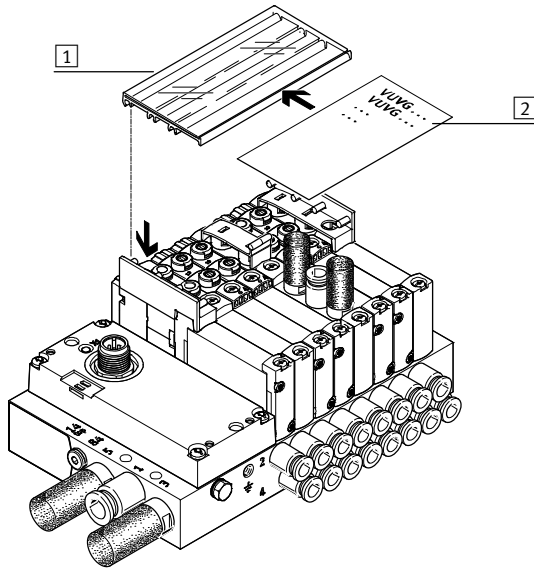
- Kappe verrastet in Endlage
- Federkraft drückt den Stößel der HHB zurück.
- Vorsteuerventil kehrt in Ruhestellung zurück und damit auch das monostabile Hauptventil (nicht bei bistabilem Ventil Code J).

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Merkmale – Montage


## Bezeichnungssystem

Schilderträger



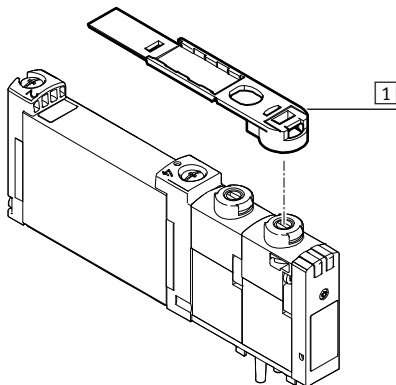
- 1 Schilderträger ASCF-H-L1 (Code TT)
- 2 Bezeichnungsfeld

Zur Beschriftung der Ventile Schilderträger montieren. Zum Einlegen des Bezeichnungsfeldes und zur Betätigung der Handhilfsbetätigung Schilderträger aufklappen. Die Schilderträger sind in unterschiedlichen Größen, je nach Anzahl der Ventilplätze, erhältlich.

 Hinweis


Vor der Montage des Schilderträgers Handhilfsbetätigung nicht einrasten. Der montierte Halter des Schilderträgers verdeckt die Handhilfsbetätigung der darunter liegenden Ventile. Die Handhilfsbetätigung der beiden Ventile unter den Haltern des Schilderträgers kann nur noch tastend betätigt werden.

## Bezeichnungsträger



- 1 Bezeichnungsträger ASLR-D-L1 (Code TV)

Zur Beschriftung einzelner Ventile Bezeichnungsträger ASLR-D-L1 (Code TV) verwenden. Der Bezeichnungsträger wird direkt auf die Handhilfsbetätigung aufgesteckt.

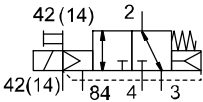
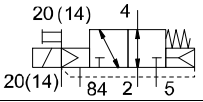
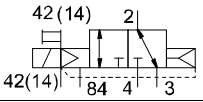
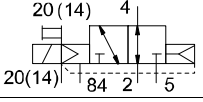
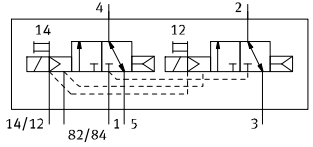
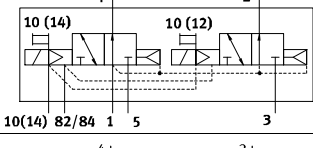
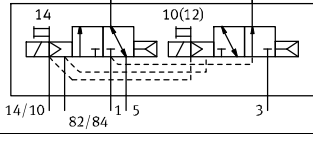
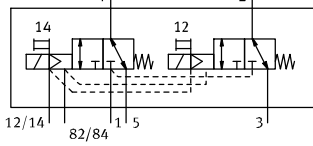
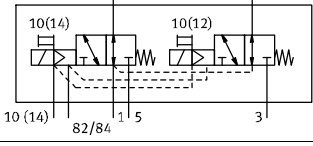
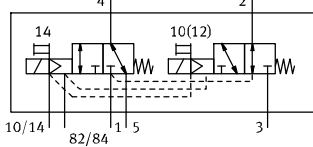
 Hinweis

Vor Montage des Bezeichnungsträgers Handhilfsbetätigung nicht einrasten. Nach Aufstecken der Halter ist die Handhilfsbetätigung nur noch tastend möglich.



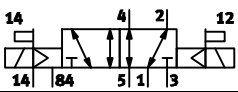
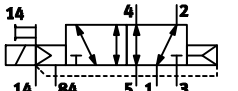
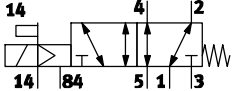
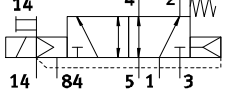
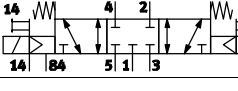
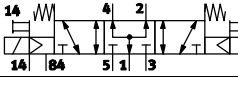
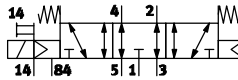
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Übersicht Ventilfunktionen

Ventil	Code Ventile	Beschreibung	Bestellcode- Ventilinsel/ Platzfunktion	Baugröße		
				M5/M7	G1/8	G1/4
<b>3/2-Wegeventil, pneumatische/mechanische Feder</b>						
	M32C-R	Ruhestellung geschlossen	VX	■	-	-
	M32U-R	Ruhestellung offen	VW	■	-	-
<b>3/2-Wegeventil, pneumatische Feder</b>						
	M32C-A	Ruhestellung geschlossen	VX	-	■	-
	M32U-A	Ruhestellung offen	VW	-	■	-
<b>2x3/2-Wegeventil, pneumatische Feder</b>						
	T32C-A	Ruhestellung geschlossen	K	■	■	■
	T32U-A	Ruhestellung offen	N	■	■	■
	T32H-A	1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen	H	■	■	■
<b>2x3/2-Wegeventil, mechanische Feder</b>						
	T32C-M	Ruhestellung geschlossen	VK	■	■	■
	T32U-M	Ruhestellung offen	VN	■	■	■
	T32H-M	1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen	VH	■	■	■

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

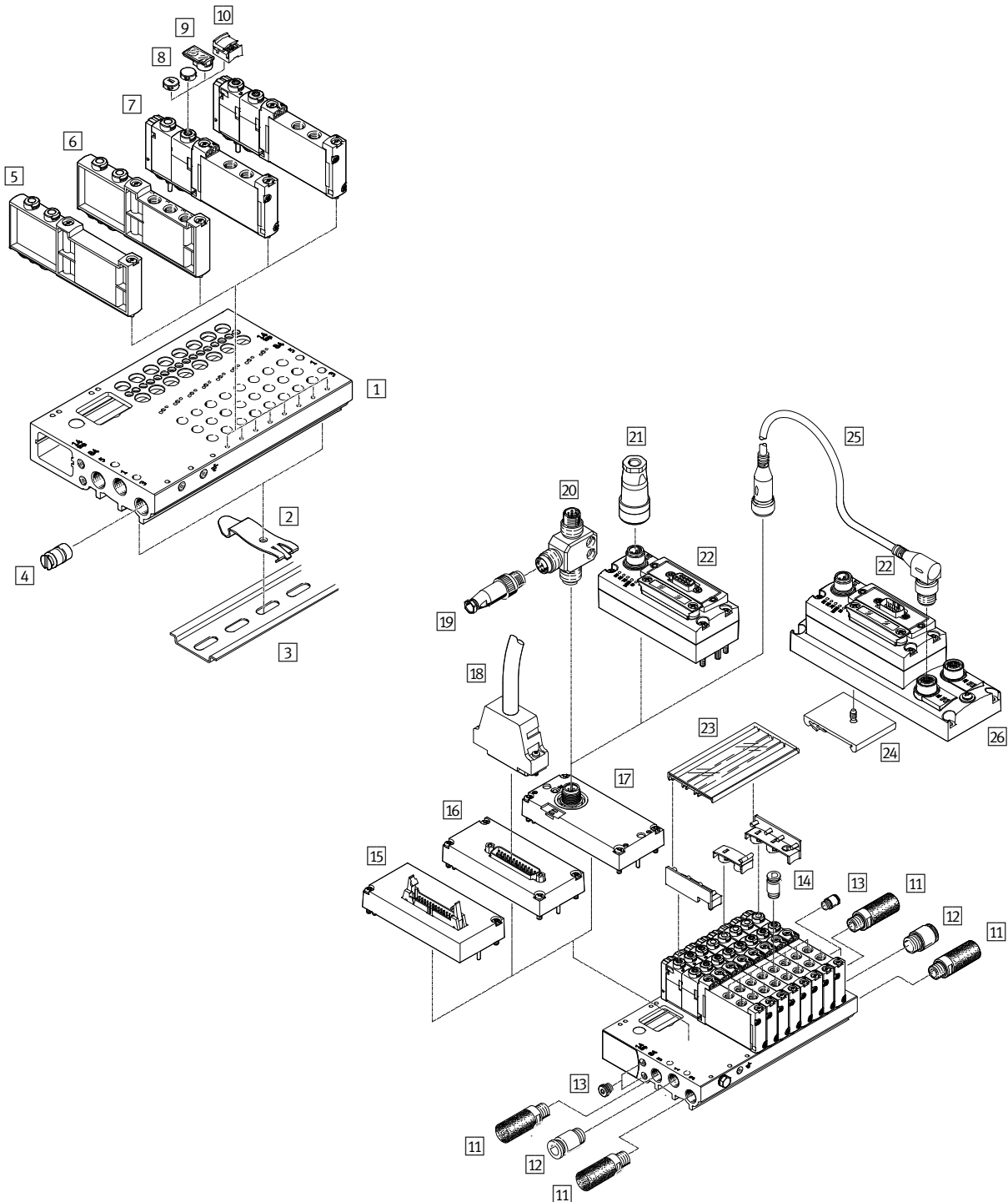
Übersicht Ventilfunktionen

Ventil	Code Ventile	Beschreibung	Bestellcode-Ventilinsel/ Platzfunktion	Baugröße		
				M5/M7	G1/8	G1/4
<b>5/2-Wegeventil, bistabil</b>						
	B52	Steuerluftversorgung extern	J	■	■	■
<b>5/2-Wegeventil, monostabil</b>						
	M52-A	pneumatische Feder	M	-	■	-
	M52-M	mechanische Feder	A	■	■	■
	M52-R	pneumatische/mechanische Feder	P	■	-	■
<b>5/3-Wegeventil</b>						
	P53C	Mittelstellung geschlossen	G	■	■	■
	P53U	Mittelstellung belüftet	B	■	■	■
	P53E	Mittelstellung entlüftet	E	■	■	■

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Peripherieübersicht Beispiel Halbmuffenventile

## Ventilinsel-Übersicht Multipol und I-Port Schnittstelle



# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

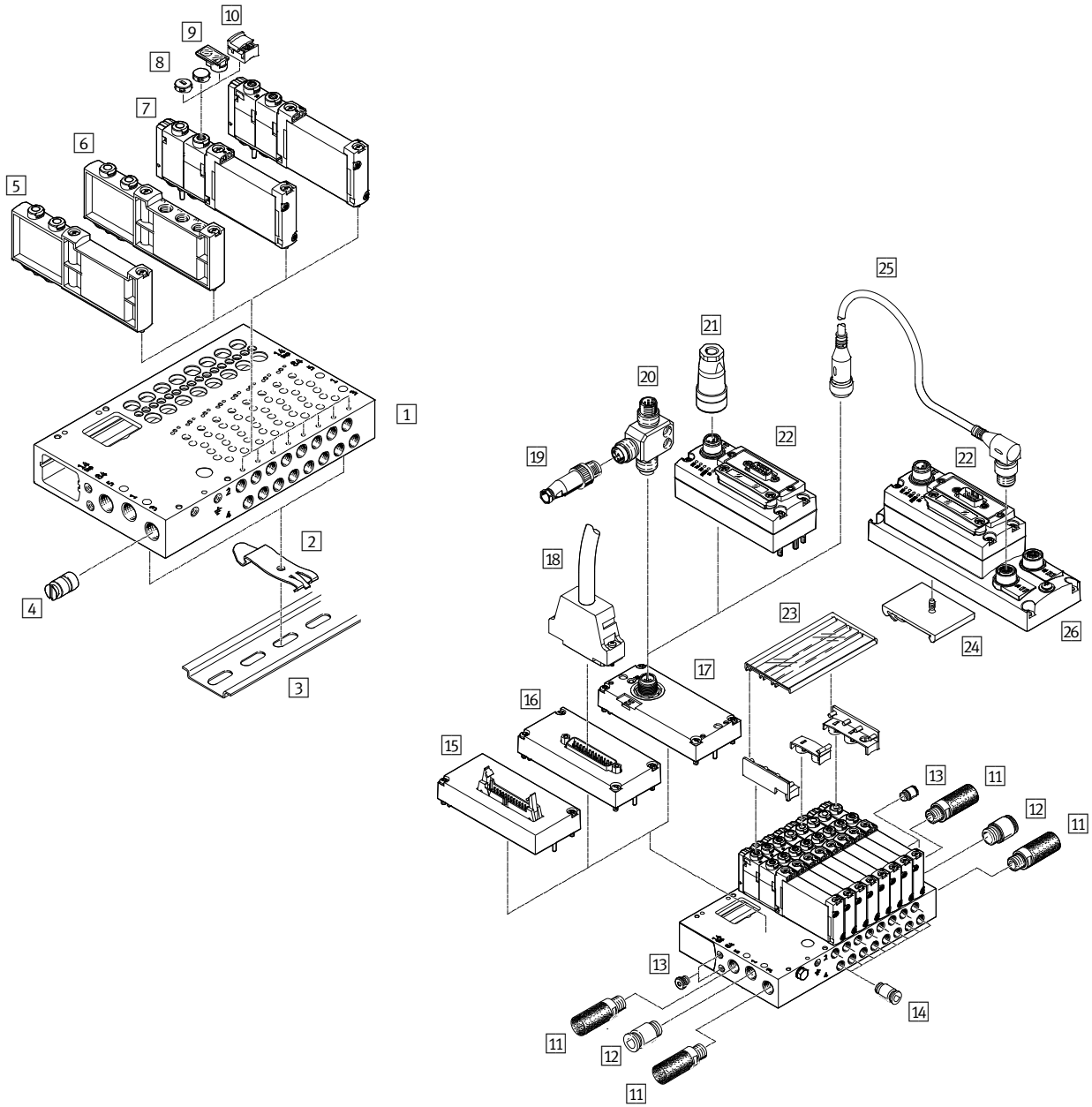
Peripherieübersicht Beispiel Halbmuffenventile

Zubehör				
	Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Anschlussleiste	VABM-L1-...	für 4 bis 10, 12, 16, 20 und 24 Ventilplätze	155
2	Hutschienebefestigung	VAME-T-M4	2 Stück zum Aufstecken der Ventilinsel auf Hutschiene	188
3	Hutschiene	NRH-35-2000	für Montage der Ventilinsel	188
4	Trennelement	VABD-...	zum Bilden von Druckzonen	187
5	Abdeckplatte	VABB-L1-...	zum Abdecken eines Leerplatzes	187
6	Versorgungsplatte	VABF-L1-...	für Luftversorgung Anschluss 1 und Anschluss 3 und 5	187
7	Magnetventil	VUVG-...	Halbmuffenventil	131, 136, 140
8	Abdeckkappe	VMPA-HB...-B	für Handhilfsbetätigung	187
9	Bezeichnungsträger	ASLR-D-L1	für Bezeichnungsschild und Abdeckung der Befestigungsschraube/Handhilfsbetätigung	188
10	Abdeckung	VAMC-...	für Handhilfsbetätigung	187
11	Schalldämpfer	U-...	für Anschluss 3 und 5	187
12	Steckverschraubung	QS-...	für Luftversorgung, Anschluss 1	186
13	Blindstopfen	B-...	für interne/externe Steuerluft	186
14	Steckverschraubung	QS-...	für Anschluss 2 und 4	186
15	Elektrik-Anschaltung	VAEM-L1-S-M3-...	Flachbandkabel	176
16	Elektrik-Anschaltung	VAEM-L1-S-M1-...	Sub-D	176
17	Elektrik-Anschaltung	VAEM-L1-S-...-PT	I-Port Schnittstelle/IO-Link	179
18	Verbindungsleitung	NEBV-...	Sub-D Kabel	176
19	Stecker	SEA-M12-5GS-PG7	gerade, für T-Adapter FB-TA	179
20	T-Adapter	FB-TA-M12-5POL	für IO-Link und Lastspannungsversorgung	179
21	Netzanschlussdose	NTSD-.../FBSD-...	Spannungsversorgung für CTEU-Busnoten	185
22	CTEU	CTEU-...	Busnoten	185
23	Schilderträger	ASCF-H-L1	zur Kennzeichnung der Ventile	188
24	Hutschienebefestigung	CAFM-F1-H	für Elektrik-Anschlussplatte CAPC	181
25	Verbindungsleitung	NEBU-...	-	nebu
26	Elektrik-Anschlussplatte	CAPC-F1-E-M12	zum Anschluss eines zweiten Gerätes mit I-Port Schnittstelle	181

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Peripherieübersicht Beispiel Anschlussplattenventile

## Ventilinsel-Übersicht Multipol und I-Port Schnittstelle



# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

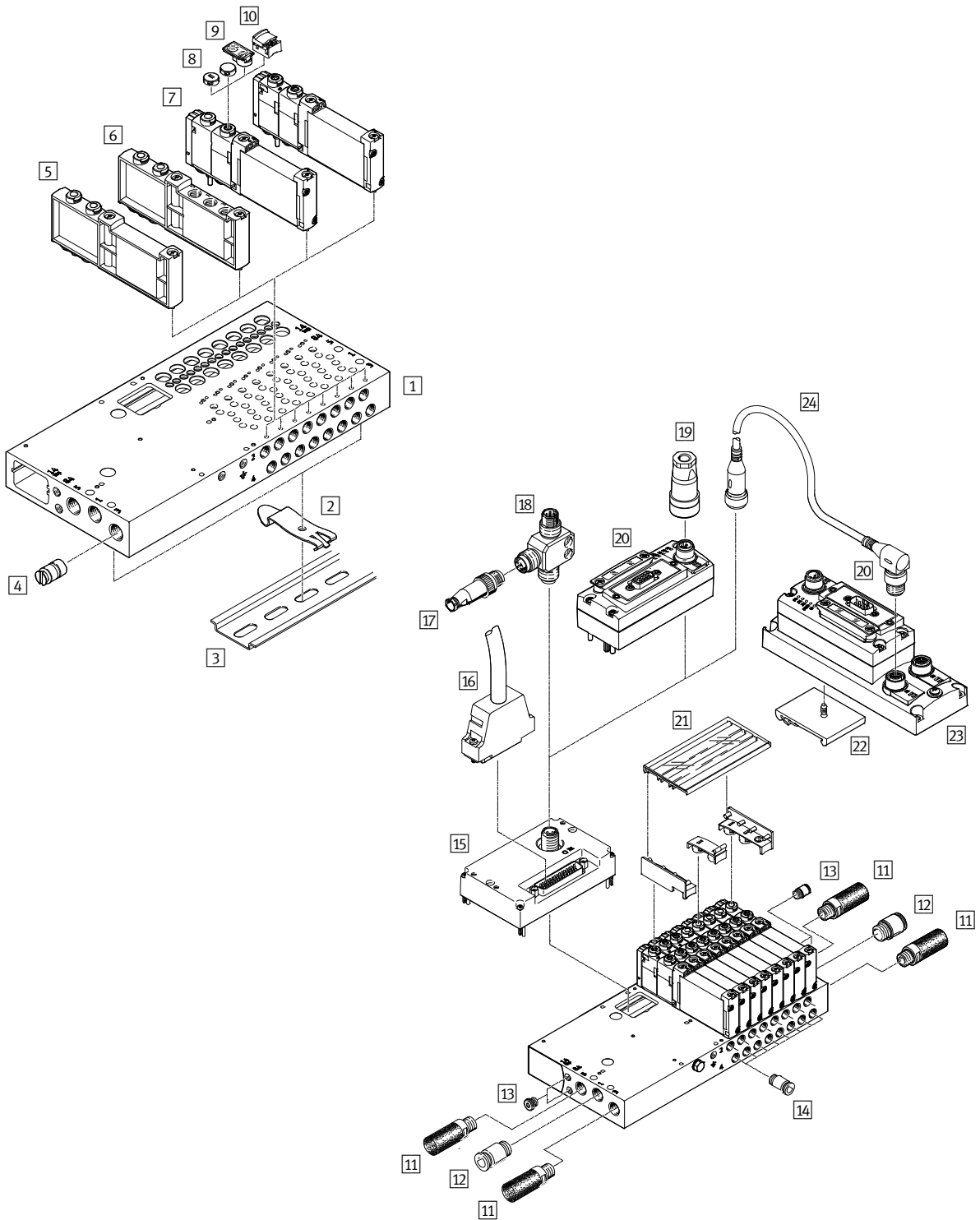
Peripherieübersicht Beispiel Anschlussplattenventile

Zubehör				
	Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Anschlussleiste	VABM-L1-...	für 4 bis 10, 12, 16, 20 und 24 Ventilplätze	155
2	Hutschienebefestigung	VAME-T-M4	2 Stück zum Aufstecken der Ventilinsel auf Hutschiene	188
3	Hutschiene	NRH-35-2000	für Montage der Ventilinsel	188
4	Trennelement	VABD-...	zum Bilden von Druckzonen	187
5	Abdeckplatte	VABB-L1-...	zum Abdecken eines Leerplatzes	187
6	Versorgungsplatte	VABF-L1-...	für Luftversorgung Anschluss 1 und Anschluss 3 und 5	187
7	Magnetventil	VUVG- ...	Anschlussplattenventil	144, 148, 152
8	Abdeckkappe	VMPA-HB...-B	für Handhilfsbetätigung	187
9	Bezeichnungsträger	ASLR-D-L1	für Bezeichnungsschild und Abdeckung der Befestigungsschraube/Handhilfsbetätigung	188
10	Abdeckung	VAMC...	für Handhilfsbetätigung	187
11	Schalldämpfer	U...	für Anschluss 3 und 5	187
12	Steckverschraubung	QS...	für Luftversorgung, Anschluss 1	186
13	Blindstopfen	B-...	für interne/externe Steuerluft	186
14	Steckverschraubung	QS...	für Anschluss 2 und 4	186
15	Elektrik-Anschaltung	VAEM-L1-S-M3-...	Flachbandkabel	176
16	Elektrik-Anschaltung	VAEM-L1-S-M1-...	Sub-D	176
17	Elektrik-Anschaltung	VAEM-L1-S-...-PT	I-Port Schnittstelle/IO-Link	179
18	Verbindungsleitung	NEBV-...	Sub-D Kabel	176
19	Stecker	SEA-M12-5GS-PG7	gerade, für T-Adapter FB-TA	179
20	T-Adapter	FB-TA-M12-5POL	für IO-Link und Lastspannungsversorgung	179
21	Netzanschlussdose	FBSD-.../NTSD-...	Spannungsversorgung für CTEU-Busnoten	185
22	CTEU	CTEU-...	Busnoten	185
23	Schilderträger	ASCF-H-L1	zur Kennzeichnung der Ventile	188
24	Hutschienebefestigung	CAFM-F1-H	für Elektrik-Anschlussplatte CAPC	181
25	Verbindungsleitung	NEBU-...	-	nebu
26	Elektrik-Anschlussplatte	CAPC-F1-E-M12	zum Anschluss eines zweiten Gerätes mit I-Port Schnittstelle	181

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Peripherieübersicht Beispiel Anschlussplattenventile

## Ventilinsel-Übersicht I-Port Schnittstelle mit Interlock



# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Peripherieübersicht Beispiel Anschlussplattenventile

Zubehör				
	Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Anschlussleiste	VABM-L1-...	für 4 bis 10, 12, 16, 20 und 24 Ventilplätze	155
2	Hutschienebefestigung	VAME-T-M4	2 Stück zum Aufstecken der Ventilinsel auf Hutschiene	188
3	Hutschiene	NRH-35-2000	für Montage der Ventilinsel	188
4	Trennelement	VABD-...	zum Bilden von Druckzonen	187
5	Abdeckplatte	VABB-L1-...	zum Abdecken eines Leerplatzes	187
6	Versorgungsplatte	VABF-L1-...	für Luftversorgung Anschluss 1 und Anschluss 3 und 5	187
7	Magnetventil	VUVG-...	–	144, 148, 152
8	Abdeckkappe	VMPA-HB...-B	für Handhilfsbetätigung	187
9	Bezeichnungsträger	ASLR-D-L1	für Bezeichnungsschild und Abdeckung der Befestigungsschraube/Handhilfsbetätigung	188
10	Abdeckung	VAMC-...	für Handhilfsbetätigung	187
11	Schalldämpfer	U-...	für Anschluss 3 und 5	187
12	Steckverschraubung	QS-...	für Luftversorgung, Anschluss 1	186
13	Blindstopfen	B-...	für interne/externe Steuerluft	186
14	Steckverschraubung	QS-...	für Anschluss 2 und 4	186
15	Elektrik-Anschaltung	VAEM-L1-S-24-...	I-Port Schnittstelle mit Interlock	vtug, 182
16	Verbindungsleitung	NEBV-...	Sub-D Kabel	176
17	Stecker	SEA-M12-5GS-PG7	gerade, für T-Adapter FB-TA	179
18	T-Adapter	FB-TA-M12-5POL	für IO-Link und Lastspannungsversorgung	179
19	Netzanschlussdose	NTSD-.../FBSD-...	Spannungsversorgung für CTEU-Busnoten	185
20	CTEU	CTEU-...	Busnoten	185
21	Schilderträger	ASCF-H-L1	zur Kennzeichnung der Ventile	188
22	Hutschienebefestigung	CAFM-F1-H	für Elektrik-Anschlussplatte CAPC	181
23	Elektrik-Anschlussplatte	CAPC-F1-E-M12	zum Anschluss eines zweiten Gerätes mit I-Port Schnittstelle	181
24	Verbindungsleitung	NEBU-...	–	nebu



# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Peripherieübersicht Beispiel Anschlussplattenventile

## Ventilinsel mit Multipol-/Feldbusanschluss und elektrisch einzeln angesteuerten Ventile

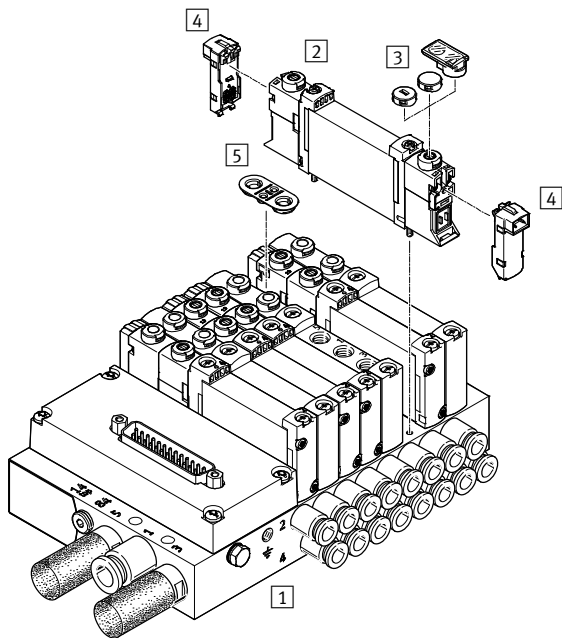
Bei Anwendungen mit bestimmten Not-Aus-Vorschriften kann es erforderlich sein, ein oder mehrere Ventile getrennt von der Ventilinsel-Steuerung zu schalten.

Dazu werden VUVG Ventile (siehe →Seite 9) mit elektrischem Einzelanschluss auf der Ventilinsel montiert.

Ventile mit elektrischem Einzelanschluss erfordern bei ihrer Montage innerhalb einer Ventilinsel eine spezielle Dichtung.

Sie werden daher wie folgt bestellt/montiert:

- zusammen mit der Ventilinsel über den Ventilinselkonfigurator
- einzeln/nachträglich im Austausch für eine Abdeckplatte auf einem Leerplatz



Zubehör		Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Anschlussleiste	VABM-L1-10	für 2 bis 10, 12 und 16 Ventilplätze	155
2	Magnetventil	VUVG	Anschlussplattenventil	75
3	Abdeckkappe	VMPA	für Handhilfsbetätigung	107
4	Elektrik-Anschlussplatte	VAVE	für Einzelanschluss	101
5	Dichtung	–	im Lieferumfang der Abdeckplatte für einen Leerplatz enthalten	187

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

FESTO

Bestellcode Halbmuffenventile M5/M7




VUVG	-	S	10	-	-
Ventilbauform					
Halbmuffenventil	S				
Ventilgröße					
10 mm	10				
Ventilfunktionen					
					M52
					B52
					P53C
					P53U
					P53E
					T32C
					T32H
					T32U

Z	-	-	1	T1	L
Anzeige					
L LED					
Elektrischer Anschluss					
T1 Plug-in					
Nennbetriebsspannung					
1 24 V DC					
Pneumatischer Anschluss					
M5 Gewinde M5					
M7 Gewinde M7					
Q3 Steckanschluss 3 mm					
Q4 Steckanschluss 4 mm					
Q4H Steckanschluss 4 mm, M7					
Q6 Steckanschluss 6 mm					
Q6H Steckanschluss 6 mm, M7					
T14 Steckanschluss 1/4"					
T14H Steckanschluss 1/4", M7					
T18 Steckanschluss 1/8"					
T316 Steckanschluss 3/16"					
T316H Steckanschluss 3/16", M7					
T532 Steckanschluss 5/32"					
Handhilfsbetätigung					
H tastend					
S verdeckt					
T tastend, rastend					
Y rastend, ohne Zubehör					
Steuerluft					
Z extern					
Rückstellart					
A pneumatische Feder bei T32					
M mechanische Feder bei T32 und M52					
R pneumatische/mechanische Feder bei M52					
- bei B52 und P53					

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Halbmuffenventile M5/M7

Funktion  
 2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H  
 5/2 monostabil  
 5/2 bistabil  
 5/3C, 5/3U, 5/3E  
 Schaltzeichen → S.11

-  Ventilgröße 10 mm
-  Durchfluss  
130 ... 330 l/min
-  Spannung  
24 V DC



Allgemeine Technische Daten												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	–	–	–	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil			
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja <sup>5)</sup>	–	nein	–		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			ja <sup>5)</sup>	–	ja	–		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			mit externer Steuerluft								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	extern											
Ablufffunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Schaltstellungsanzeige	LED											
Durchfluss auf Anschlussleiste M5	[l/min]	150			130			230		210		
Durchfluss auf Anschlussleiste M7	[l/min]	160			140			330		290	280	
Ventilgröße	[mm]	10										
Anschluss	1, 3, 5, 12/14, 82/84	auf Anschlussleiste										
	2, 4	M5 (VUVG-S10-...-M5) M7 (VUVG-S10-...-M7)										
Produktgewicht	[g]	59					53	60	53	58		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>6)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>7)</sup>	2											

- 1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen
- 2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet
- 3) E=Mittelstellung entlüftet
- 4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen
- 5) Rückstellart kombiniert
- 6) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.  
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.
- 7) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

FESTO

Datenblatt Halbmuffenventile M5/M7

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Betriebsdruck	Steuerluftversorgung intern	[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
	Steuerluftversorgung extern	[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8
Steuerdruck <sup>4)</sup>	[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +60					
Mediumtemperatur	[°C]	-5 ... +60					

- 1) pneumatische Feder  
 2) gemischt, pneumatische/mechanische Feder  
 3) mechanische Feder  
 4) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss	über Anschlussplatte	
Betriebsspannung	[V DC] 24 ±10%	
Leistungsaufnahme pro Ventilmagnet	[W] 1/0,4 (nach 25 ms)	
Einschaltdauer ED	[%] 100	
Max. Schaltfrequenz	[Hz] 3	
Schutzart nach EN 60529	Einzelventil	IP67/IP65
	Ventilinsel	IP40, IP67/IP65

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfpuls 0 Signal	[µs] 1600
Max. neg. Prüfpuls 1 Signal	[µs] 3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsetzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Ventilschaltzeiten							
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Schaltzeit ein	[ms]	8	10	9	–	12	12
Schaltzeit aus	[ms]	20	20	21	–	30	38
Schaltzeit um	[ms]	–	–	–	9	–	16

- 1) pneumatische Feder  
 2) gemischt, pneumatische/mechanische Feder  
 3) mechanische Feder

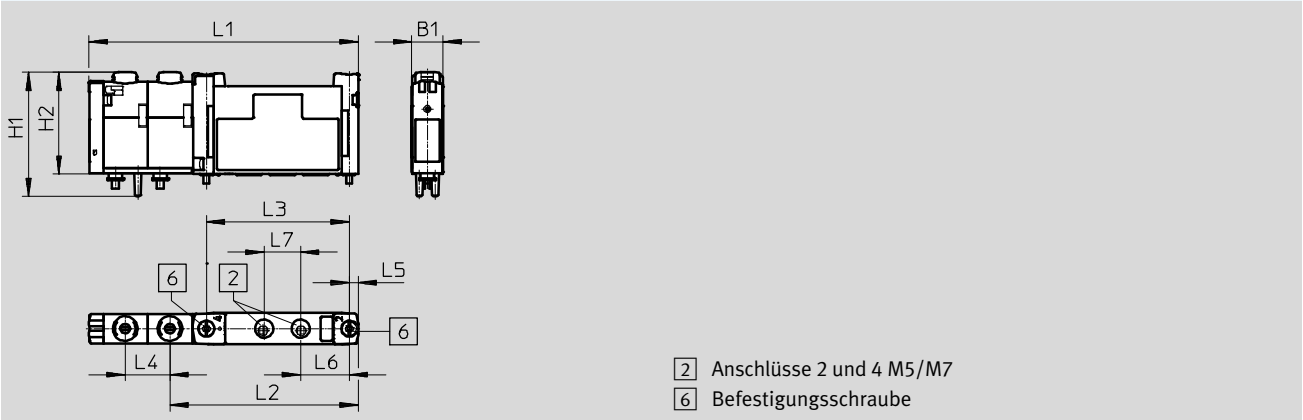
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Halbmuffenventile M5/M7

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Halbmuffenventile M5/M7



Typ	B1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-S10-...-M5-1T1L	10,3	40,9	33,6	88,6	62	47	14,7	3	16	12
VUVG-S10-...-M7-1T1L										

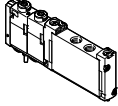
## Bestellangaben

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Halbmuffenventil M5				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573386	VUVG-S10-T32C-AZT-M5-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	573387	VUVG-S10-T32U-AZT-M5-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573388	VUVG-S10-T32H-AZT-M5-1T1L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573389	VUVG-S10-T32C-MZT-M5-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	573390	VUVG-S10-T32U-MZT-M5-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573391	VUVG-S10-T32H-MZT-M5-1T1L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart mechanische Feder	573393	VUVG-S10-M52-MZT-M5-1T1L
		Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	573392	VUVG-S10-M52-RZT-M5-1T1L
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung extern		573394	VUVG-S10-B52-ZT-M5-1T1L
5/3-Wegeventil				
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	573395	VUVG-S10-P53C-ZT-M5-1T1L	
	Mittelstellung belüftet	573397	VUVG-S10-P53U-ZT-M5-1T1L	
	Mittelstellung entlüftet	573396	VUVG-S10-P53E-ZT-M5-1T1L	

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

FESTO

Bestellangaben

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ	
Halbmuffenventil M7				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573398	VUVG-S10-T32C-AZT-M7-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	573399	VUVG-S10-T32U-AZT-M7-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573400	VUVG-S10-T32H-AZT-M7-1T1L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573401	VUVG-S10-T32C-MZT-M7-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	573402	VUVG-S10-T32U-MZT-M7-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573403	VUVG-S10-T32H-MZT-M7-1T1L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart mechanische Feder	573405	VUVG-S10-M52-MZT-M7-1T1L
		Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	573404	VUVG-S10-M52-RZT-M7-1T1L
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung extern		573406	VUVG-S10-B52-ZT-M7-1T1L
	5/3-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	573407	VUVG-S10-P53C-ZT-M7-1T1L
Mittelstellung belüftet		573409	VUVG-S10-P53U-ZT-M7-1T1L	
Mittelstellung entlüftet		573408	VUVG-S10-P53E-ZT-M7-1T1L	

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Bestellcode Halbmuffenventile G1/8

<b>VUVG</b>	-	<b>S</b>	<b>14</b>	-	
Ventilbauform					
Halbmuffenventile		<b>S</b>			
Ventilgröße					
14 mm		<b>14</b>			
<b>Ventilfunktionen</b>					
					<b>M52</b>
					<b>B52</b>
					<b>P53C</b>
					<b>P53U</b>
					<b>P53E</b>
					<b>T32C</b>
					<b>T32H</b>
					<b>T32U</b>




<b>Z</b>	-				
		<b>1</b>	<b>T1</b>	<b>L</b>	
				Anzeige	
				<b>L</b>	LED
				Elektrischer Anschluss	
			<b>T1</b>	Plug-in	
				Nennbetriebsspannung	
		<b>1</b>	24 V DC		
			Pneumatischer Anschluss		
		<b>G18</b>	Gewinde G1/8		
		<b>T14</b>	Steckanschluss 1/4"		
		<b>T516</b>	Steckanschluss 5/16"		
		<b>Q4</b>	Steckanschluss 4 mm		
		<b>Q6</b>	Steckanschluss 6 mm		
		<b>Q8</b>	Steckanschluss 8 mm		
			Handhilfsbetätigung		
		<b>H</b>	tastend		
		<b>S</b>	verdeckt		
		<b>T</b>	tastend, rastend		
		<b>Y</b>	rastend, ohne Zubehör		
			Steuerluft		
		<b>Z</b>	extern		
			Rückstellart		
		<b>A</b>	pneumatische Feder bei M52 und T32		
		<b>M</b>	mechanische Feder bei M52 und T32		
		-	bei B52 und P53		

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

FESTO

Datenblatt Halbmuffenventile G1/8

Funktion  
2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H  
5/2 monostabil  
5/2 bistabil  
5/3C, 5/3U, 5/3E

-  Ventilgröße 14 mm
-  Durchfluss  
520 ... 630 l/min
-  Spannung  
24 V DC



Schaltzeichen → S. 11

Allgemeine Technische Daten												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-A	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	–	–	–	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil			
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja	–	nein	–		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			nein	–	ja	–		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			mit externer Steuerluft								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	extern											
Ablufffunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Schaltstellungsanzeige	LED											
Durchfluss auf Anschlussleiste G1/8	[l/min]		610			520			620	630	620	590
Ventilgröße	[mm]		14									
Anschluss	1, 3, 5, 12/14, 82/84		auf Anschlussleiste									
	2, 4		G1/8									
Produktgewicht	[g]		102			100			91	98	89	95
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>5)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>6)</sup>	2											

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

5) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

6) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.



# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Halbmuffenventile G1/8

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M 52-M <sup>2)</sup>	P53
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Betriebsdruck	Steuerluftversorgung intern [bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
	Steuerluftversorgung extern [bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8	-0,9 ... 10
Steuerdruck <sup>3)</sup>	[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +60					
Mediumtemperatur	[°C]	-5 ... +60					

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder
- 3) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss	über Anschlussplatte	
Betriebsspannung [V DC]	24 ±10%	
Leistung [W]	1/0,4 (nach 25 ms)	
Einschaltdauer ED [%]	100	
Max. Schaltfrequenz [Hz]	3	
Schutzart nach EN 60529	Einzelventil	IP67/IP65
	Ventilinsel	IP40, IP67/IP65

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [µs]	1600
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [µs]	3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Ventilschaltzeiten							
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M 52-M <sup>2)</sup>	P53
Schaltzeit ein [ms]		10	13	13	-	10	15
Schaltzeit aus [ms]		29	21	26	-	38	42
Schaltzeit um [ms]		-	-	-	9	-	25

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Halbmuffenventile G1/8

Abmessungen Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Halbmuffenventile G1/8

2 Anschlüsse 2 und 4  
6 Befestigungsschraube

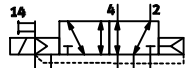
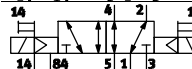
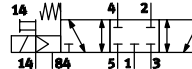
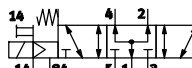
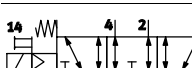
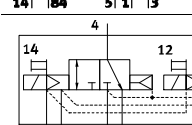
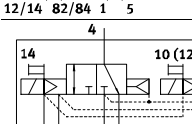
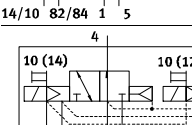
Typ	B1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-S14-...-G18-1T1L	14,7	40,9	33,5	107,6	81	66,5	14,7	2,8	24,3	18

## Bestellangaben

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Halbmuffenventil G1/8				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573464	VUVG-S14-T32C-AZT-G18-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	573465	VUVG-S14-T32U-AZT-G18-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573466	VUVG-S14-T32H-AZT-G18-1T1L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573467	VUVG-S14-T32C-MZT-G18-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	573468	VUVG-S14-T32U-MZT-G18-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573469	VUVG-S14-T32H-MZT-G18-1T1L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische Feder	573470	VUVG-S14-M52-AZT-G18-1T1L
		Rückstellart mechanische Feder	573471	VUVG-S14-M52-MZT-G18-1T1L
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung extern		573472	VUVG-S14-B52-ZT-G18-1T1L
5/3-Wegeventil				
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	573473	VUVG-S14-P53C-ZT-G18-1T1L	
	Mittelstellung belüftet	573475	VUVG-S14-P53U-ZT-G18-1T1L	
	Mittelstellung entlüftet	573474	VUVG-S14-P53E-ZT-G18-1T1L	

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Bestellcode Halbmuffenventile G1/4




<b>VUVG</b>	-	<b>S</b>	<b>18</b>	-	
Ventilbauform					
Halbmuffenventile			<b>S</b>		
Ventilgröße					
18 mm			<b>18</b>		
Ventilfunktionen					
				<b>M52</b>	
				<b>B52</b>	
				<b>P53C</b>	
				<b>P53U</b>	
				<b>P53E</b>	
				<b>T32C</b>	
				<b>T32H</b>	
				<b>T32U</b>	

<b>Z</b>	-		-	<b>1</b>	<b>T1</b>	<b>L</b>
Anzeige						
					<b>L</b>	LED
Elektrischer Anschluss						
					<b>T1</b>	Plug-in
Nennbetriebsspannung						
<b>1</b>					24 V DC	
Pneumatischer Anschluss						
<b>G14</b>		Gewinde G1/4				
<b>Q6</b>		Steckanschluss 6 mm				
<b>Q8</b>		Steckanschluss 8 mm				
<b>Q10</b>		Steckanschluss 10 mm				
<b>T14</b>		Steckanschluss 1/4"				
<b>T516</b>		Steckanschluss 5/16"				
<b>T38</b>		Steckanschluss 3/8"				
Handhilfsbetätigung						
<b>H</b>		tastend				
<b>S</b>		verdeckt				
<b>T</b>		tastend, rastend				
<b>Y</b>		rastend, ohne Zubehör				
Steuerluft						
<b>Z</b>		extern				
Rückstellart						
<b>A</b>		pneumatische Feder bei T32				
<b>M</b>		mechanische Feder bei M52 und T32				
<b>R</b>		pneumatische/mechanische Feder bei M52				
<b>-</b>		bei B52 und P53				

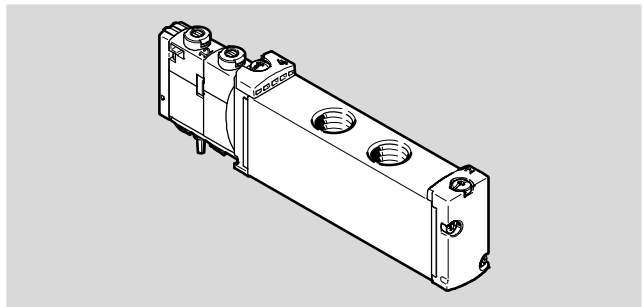
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Halbmuffenventile G1/4

Funktion  
2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H  
5/2 monostabil  
5/2 bistabil  
5/3C, 5/3U, 5/3E

-  - Ventilgröße 18 mm
-  - Durchfluss  
900 ... 1200 l/min
-  - Spannung  
24 V DC

Schaltzeichen → S. 11



Allgemeine Technische Daten												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	-	-	-	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil			
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja <sup>5)</sup>	-	nein	-		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			ja <sup>5)</sup>	-	ja	-		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			mit externer Steuerluft								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	extern											
Ablufffunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Schaltstellungsanzeige	LED											
Durchfluss auf Anschlussleiste G1/8	[l/min]	900			900			1150	1200	1150	1000	
Ventilgröße	[mm]	18										
Anschluss	1, 3, 5, 12/14, 82/84	auf Anschlussleiste										
	2, 4	G1/4										
Produktgewicht	[g]	145			147			138	145	138	140	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>6)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>7)</sup>	2											

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

5) Rückstellart kombiniert

6) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

7) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Halbmuffenventile G1/4

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>3)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)						
Betriebsdruck	Steuerluftversorgung intern	[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
	Steuerluftversorgung extern	[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8
Steuerdruck <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +60				
Mediumstemperatur		[°C]	-5 ... +60				

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder
- 3) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 4) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss	über Anschlussplatte	
Betriebsspannung	[V DC] 24 ±10%	
Leistung	[W] 1	
Einschaltdauer ED	[%] 100	
Max. Schaltfrequenz	[Hz] 3	
Schutzart nach EN 60529	Einzelventil	IP67/IP65
	Ventilinsel	IP40, IP67/IP65

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal	[µs] 1600
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal	[µs] 3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Ventilschaltzeiten							
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>3)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Schaltzeit ein	[ms]	15	25	20	–	13	20
Schaltzeit aus	[ms]	35	33	35	–	50	57
Schaltzeit um	[ms]	–	–	–	15	–	31

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder
- 3) gemischt, pneumatische/mechanische Feder

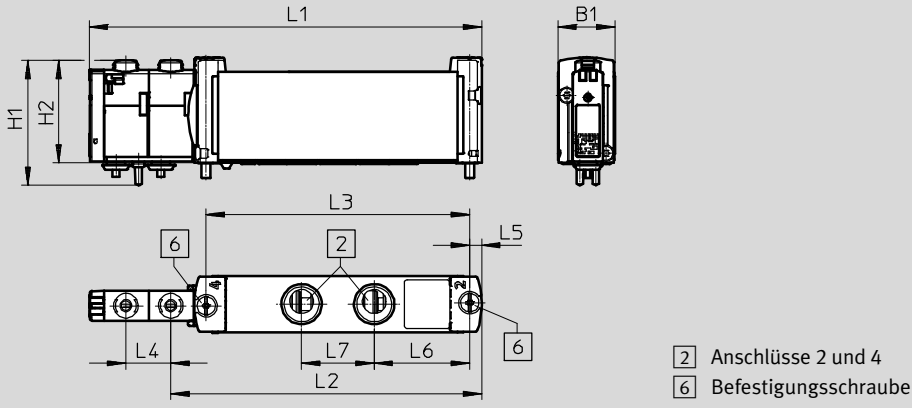
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Halbmuffenventile G1/4

**Abmessungen**

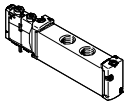
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Halbmuffenventil G1/4



Typ	B1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-S18-...-G14-1T1L	18,7	40,9	33,6	128,6	101,9	86,4	14,7	3,9	31,3	23,8

**Bestellangaben**

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Halbmuffenventil G1/4				
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen	8004873	VUVG-S18-T32C-AZT-G14-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	8004874	VUVG-S18-T32U-AZT-G14-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	8004875	VUVG-S18-T32H-AZT-G14-1T1L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8004876	VUVG-S18-T32C-MZT-G14-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	8004877	VUVG-S18-T32U-MZT-G14-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8004878	VUVG-S18-T32H-MZT-G14-1T1L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	8004879	VUVG-S18-M52-RZT-G14-1T1L	
	Rückstellart mechanische Feder	8004880	VUVG-S18-M52-MZT-G14-1T1L	
5/2-Wegeventil, bistabil				
Steuerluftversorgung extern		8004881	VUVG-S18-B52-ZT-G14-1T1L	
5/3-Wegeventil				
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	8004882	VUVG-S18-P53C-ZT-G14-1T1L	
	Mittelstellung belüftet	8004883	VUVG-S18-P53E-ZT-G14-1T1L	
	Mittelstellung entlüftet	8004884	VUVG-S18-P53U-ZT-G14-1T1L	

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Bestellcode Anschlussplattenventile M5/M7

<b>VUVG</b>	-	<b>B</b>	<b>10</b>	-	
Ventilbauform					
Anschlussplattenventile <b>B</b>					
Ventilgröße					
10 mm <b>10</b>					
10 mm, 3/2-Wegeventil (M32) <b>10Z</b>					
Ventilfunktionen					
					<b>M52</b>
					<b>B52</b>
					<b>P53C</b>
					<b>P53U</b>
					<b>P53E</b>
					<b>T32C</b>
					<b>T32H</b>
					<b>T32U</b>
					<b>M32C</b>
					<b>M32U</b>

	<b>Z</b>	-	<b>F</b>	-	<b>1</b>	<b>T1</b>	<b>L</b>
Anzeige							
<b>L</b> LED							
Elektrischer Anschluss							
<b>T1</b> Plug-in							
Nennbetriebsspannung							
<b>1</b> 24 V DC							
Pneumatischer Anschluss							
<b>F</b> Flansch/Anschlussplatte							
Handhilfsbetätigung							
<b>H</b> tastend							
<b>S</b> verdeckt							
<b>T</b> tastend, rastend							
<b>Y</b> rastend, ohne Zubehör							
Steuerluft							
<b>Z</b> extern							
Rückstellart							
<b>A</b> pneumatische Feder bei T32							
<b>M</b> mechanische Feder bei M52 und T32							
<b>R</b> pneumatische/mechanische Feder bei M52 und M32							
- bei B52 und P53							

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

FESTO

Datenblatt Anschlussplattenventil M5/M7

Funktion

3/2C, 3/2U

2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H


5/2 monostabil

5/2 bistabil

5/3C, 5/3U, 5/3E

Schaltzeichen → S. 11

-  - Ventilgröße 10 mm

-  - Durchfluss  
130 ... 300 l/min

-  - Spannung  
24 V DC



Allgemeine Technische Daten														
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M32-R		M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	-	-	-	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil									bistabil	monostabil			
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			nein		Ja <sup>5)</sup>	-	nein	-		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			ja		ja <sup>5)</sup>	-	ja	-		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			mit externer Steuerluft										
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber													
Dichtprinzip	weich													
Betätigungsart	elektrisch													
Steuerart	vorgesteuert													
Steuerluftversorgung	extern													
Ablufffunktion	drosselbar													
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar													
Befestigungsart	auf Anschlussleiste													
Einbaulage	beliebig													
Schaltstellungsanzeige	LED													
Normalnenndurchfluss M5/M7 [l/min]	160			140			140		300		260	260		
Durchfluss auf Anschlussleiste M5, vorn [l/min]	150			130			130		220		220	200		
Durchfluss auf Anschlussleiste M7, vorn [l/min]	160			140			140		270		240	250		
Durchfluss auf Anschlussleiste M7, unten [l/min]	160			140			140		300		260	260		
Ventilgröße [mm]	10													
Anschluss	1, 3, 5, 12/14, 82/84			auf Anschlussleiste										
	2, 4			auf Anschlussleiste										
Produktgewicht [g]	59						53		60	53	58			
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)													
	c CSA us (OL)													
	RCM Mark													
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>6)</sup>													
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>7)</sup>	2													

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

5) Rückstellart kombiniert

6) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

7) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.



# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussplattenventil M5/M7

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M32-R <sup>2)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Betriebsdruck	Steuerluftversorgung intern	[bar]	1,5 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
	Steuerluftversorgung extern	[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10				-0,9 ... 8	-0,9 ... 10
Steuerdruck <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +60						
Mediumtemperatur		[°C]	-5 ... +60						

- 1) pneumatische Feder
- 2) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 3) mechanische Feder
- 4) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss		über Anschlussplatte
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%
Leistungsaufnahme pro Ventilmagnet	[W]	1/0,4 (nach 25 ms)
Einschaltdauer ED	[%]	100
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	3
Schutzart nach EN 60529	Einzelventil	IP67/IP65
	Ventilinsel	IP40, IP67/IP65

Sicherheitstechnische Kenngrößen		
Hinweis zur Zwangsdynamisierung		Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfpuls 0 Signal	[µs]	1600
Max. neg. Prüfpuls 1 Signal	[µs]	3000
Schockfestigkeit		Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit		Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Ventilschaltzeiten								
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M32-R <sup>2)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Schaltzeit ein	[ms]	8	10	9	9	–	12	12
Schaltzeit aus	[ms]	20	20	17	21	–	30	38
Schaltzeit um	[ms]	–	–	–	–	9	–	16

- 1) pneumatische Feder
- 2) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 3) mechanische Feder

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

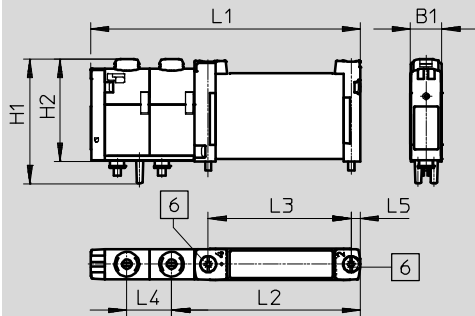
FESTO

Datenblatt Anschlussplattenventil M5/M7

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

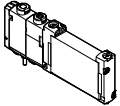
Anschlussplattenventil M5/M7



6 Befestigungsschraube

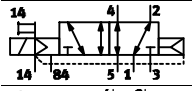
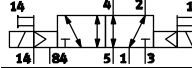
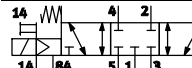
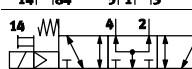
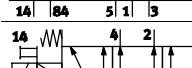
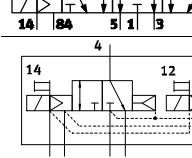
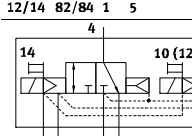
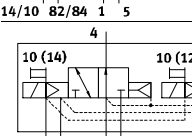
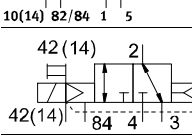
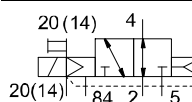
Typ	B1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-B10-...-F-1T1L	10,3	40,9	33,6	88,6	62	47	14,7	3

## Bestellangaben

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Anschlussplattenventil M5/M7				
	3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	8028231	VUVG-B10Z-M32C-RZT-F-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	8028232	VUVG-B10Z-M32U-RZT-F-1T1L
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573410	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	573411	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573412	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1T1L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573413	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	573414	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573415	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1T1L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart mechanische Feder	573417	VUVG-B10-M52-MZT-F-1T1L
		Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	573416	VUVG-B10-M52-RZT-F-1T1L
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung extern		573418	VUVG-B10-B52-ZT-F-1T1L
5/3-Wegeventil				
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	573419	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1T1L	
	Mittelstellung belüftet	573421	VUVG-B10-P53U-ZT-F-1T1L	
	Mittelstellung entlüftet	573420	VUVG-B10-P53E-ZT-F-1T1L	

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Bestellcode Anschlussplattenventile G1/8

<b>VUVG</b>	-	<b>B</b>	<b>14</b>	-	
Ventilbauform					
Anschlussplattenventile <b>B</b>					
Ventilgröße					
14 mm <b>14</b>					
14 mm, 3/2-Wegeventil (M32) <b>14Z</b>					
Ventilfunktionen					
					<b>M52</b>
					<b>B52</b>
					<b>P53C</b>
					<b>P53U</b>
					<b>P53E</b>
					<b>T32C</b>
					<b>T32H</b>
					<b>T32U</b>
					<b>M32C</b>
					<b>M32U</b>




<b>Z</b>	-	<b>F</b>	-	<b>1</b>	<b>T1</b>	<b>L</b>
Anzeige						
<b>L</b> LED						
Elektrischer Anschluss						
<b>T1</b> Plug-in						
Nennbetriebsspannung						
<b>1</b> 24 V DC						
Pneumatischer Anschluss						
<b>F</b> Flansch/Anschlussplatte						
Handhilfsbetätigung						
<b>H</b> tastend						
<b>S</b> verdeckt						
<b>T</b> tastend, rastend						
<b>Y</b> rastend, ohne Zubehör						
Steuerluft						
<b>Z</b> extern						
Rückstellart						
<b>A</b> pneumatische Feder bei M52, M32 und T32						
<b>M</b> mechanische Feder bei M52 und T32						
- bei B52 und P53						

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

FESTO

Datenblatt Anschlussplattenventil G1/8

Funktion  
3/2C, 3/2U  
2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H  
5/2 monostabil  
5/2 bistabil  
5/3C, 5/3U, 5/3E

-  - Ventilgröße 14 mm  
-  - Durchfluss  
350 ... 560 l/min  
-  - Spannung  
24 V DC

Schaltzeichen → S. 11



Allgemeine Technische Daten														
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M32-A		M52-A	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	-	-	-	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil									bistabil	monostabil			
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja		ja	-	nein	-		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			nein		nein	-	ja	-		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			mit externer Steuerluft										
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber													
Dichtprinzip	weich													
Betätigungsart	elektrisch													
Steuerart	vorgesteuert													
Steuerluftversorgung	extern													
Ablufffunktion	drosselbar													
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar													
Befestigungsart	auf Anschlussleiste													
Einbaulage	beliebig													
Schaltstellungsanzeige	LED													
Normalnenndurchfluss G18 [l/min]	530			470			350		550	560	550	510		
Durchfluss auf Anschlussleiste G18, vorn [l/min]	490			440			320		500	510	500	470		
Durchfluss auf Anschlussleiste G18, unten [l/min]	530			470			350		550	560	550	510		
Ventilgröße [mm]	14													
Anschluss	1, 3, 5, 12/14, 82/84			auf Anschlussleiste										
	2, 4			auf Anschlussleiste										
Produktgewicht [g]	102			100			91		98	89	95			
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)													
	c CSA us (OL)													
	RCM Mark													
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>5)</sup>													
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>6)</sup>	2													

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

5) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

6) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussplattenventil G1/8

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Betriebsdruck	Steuerluftversorgung intern [bar]	1,5 ... 8	3,5 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
	Steuerluftversorgung extern [bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10				-0,9 ... 8	-0,9 ... 10
Steuerdruck <sup>3)</sup>	[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +60						
Mediumtemperatur	[°C]	-5 ... +60						

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder
- 3) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss	über Anschlussplatte	
Betriebsspannung [V DC]	24 ±10%	
Leistung [W]	1/0,4 (nach 25 ms)	
Einschaltdauer ED [%]	100	
Max. Schaltfrequenz [Hz]	3	
Schutzart nach EN 60529	Einzelventil	IP67/IP65
	Ventilinsel	IP40, IP67/IP65

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Max. pos. Prüfpuls 0 Signal [µs]	1600
Max. neg. Prüfpuls 1 Signal [µs]	3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Ventilschaltzeiten								
Ventilfunktion		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Schaltzeit ein [ms]		10	13	13	13	-	10	15
Schaltzeit aus [ms]		29	21	20	26	-	38	42
Schaltzeit um [ms]		-	-	-	-	9	-	25

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

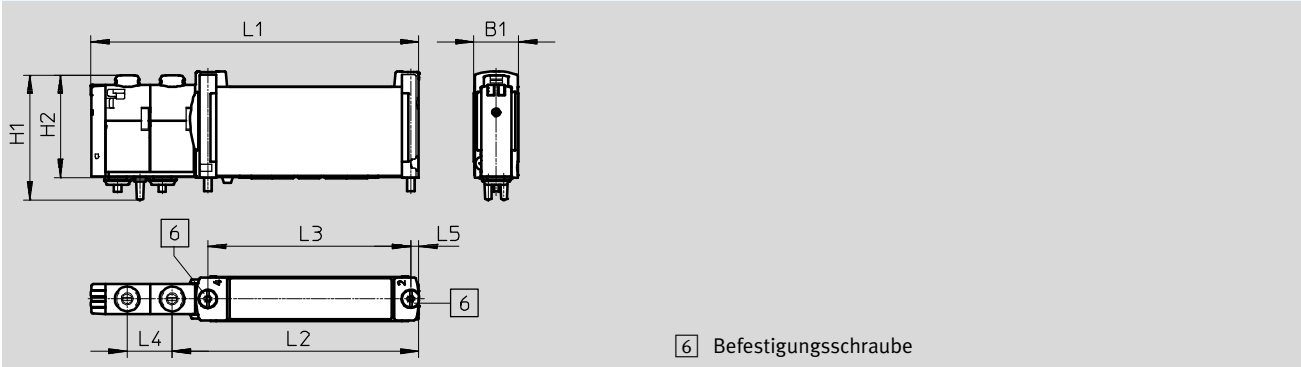
FESTO

Datenblatt Anschlussplattenventil G1/8

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Anschlussplattenventil G1/8



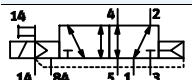
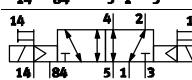
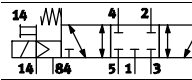
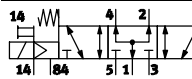
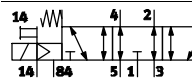
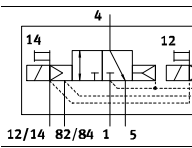
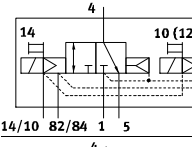
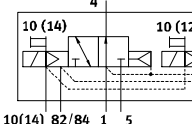
Typ	B1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-B14-...-F-1T1L	14,7	40,9	33,5	107,6	81	66,5	14,7	2,8

## Bestellangaben

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	
Anschlussplattenventil G $\frac{1}{8}$				
	3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	8028235	VUVG-B14Z-M32C-AZT-F-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	8028236	VUVG-B14Z-M32U-AZT-F-1T1L
	2x3/2-Wegeventil			
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573476	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	573477	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	573478	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1T1L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573479	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	573480	VUVG-B14-T32U-MZT-F-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	573481	VUVG-B14-T32H-MZT-F-1T1L
	5/2-Wegeventil, monostabil			
	Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische Feder	573482	VUVG-B14-M52-AZT-F-1T1L
		Rückstellart mechanische Feder	573483	VUVG-B14-M52-MZT-F-1T1L
	5/2-Wegeventil, bistabil			
	Steuerluftversorgung extern		573484	VUVG-B14-B52-ZT-F-1T1L
5/3-Wegeventil				
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	573485	VUVG-B14-P53C-ZT-F-1T1L	
	Mittelstellung belüftet	573487	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1T1L	
	Mittelstellung entlüftet	573486	VUVG-B14-P53E-ZT-F-1T1L	

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Bestellcode Anschlussplattenventile G1/4




<b>VUVG</b>	-	<b>B</b>	<b>18</b>	-	
Ventilbauform					
Anschlussplattenventile					<b>B</b>
Ventilgröße					
18 mm					<b>18</b>
Ventilfunktionen					
					<b>M52</b>
					<b>B52</b>
					<b>P53C</b>
					<b>P53U</b>
					<b>P53E</b>
					<b>T32C</b>
					<b>T32H</b>
					<b>T32U</b>

<b>Z</b>	-	<b>F</b>	-	<b>1</b>	<b>T1</b>	<b>L</b>
Anzeige						
					<b>L</b>	LED
Elektrischer Anschluss						
					<b>T1</b>	Plug-in
Nennbetriebsspannung						
<b>1</b>					24 V DC	
Pneumatischer Anschluss						
<b>F</b>					Flansch/Anschlussplatte	
Handhilfsbetätigung						
<b>H</b>					tastend	
<b>S</b>					verdeckt	
<b>T</b>					tastend, rastend	
<b>Y</b>					rastend, ohne Zubehör	
Steuerluft						
<b>Z</b>					extern	
Rückstellart						
<b>A</b>					pneumatische Feder bei T32	
<b>M</b>					mechanische Feder bei M52 und T32	
<b>R</b>					pneumatische/mechanische Feder bei M52	
-					bei B52 und P53	

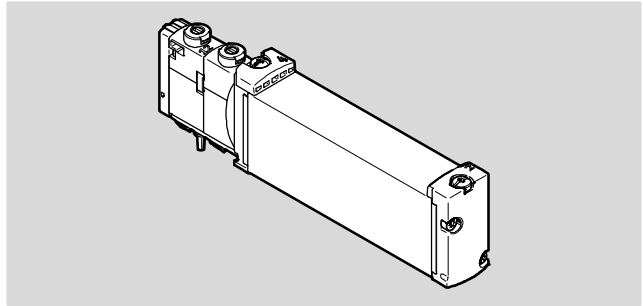
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussplattenventil G1/4

Funktion  
2x3/2C, 2x3/2U, 2x3/2H  
5/2 monostabil  
5/2 bistabil  
5/3C, 5/3U, 5/3E

-  - Ventilgröße 18 mm
-  - Durchfluss  
800 ... 1000 l/min
-  - Spannung  
24 V DC

Schaltzeichen → S. 11



Allgemeine Technische Daten												
Ventilfunktion	T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Ruhestellung	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	-	-	-	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Speicherstabilität	monostabil							bistabil	monostabil			
Rückstellart pneumatische Feder	ja			nein			ja <sup>5)</sup>	-	nein	-		
Rückstellart mechanische Feder	nein			ja			ja <sup>5)</sup>	-	ja	-		
Vakuumbetrieb an Anschluss 1	nein			mit externer Steuerluft								
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber											
Dichtprinzip	weich											
Betätigungsart	elektrisch											
Steuerart	vorgesteuert											
Steuerluftversorgung	extern											
Ablufffunktion	drosselbar											
Handhilfsbetätigung	tastend, verdeckt, tastend/rastend oder rastend wählbar											
Befestigungsart	auf Anschlussleiste											
Einbaulage	beliebig											
Schaltstellungsanzeige	LED											
Durchfluss auf Anschlussleiste G14, vorn [l/min]	800			800			950	1000	950	900		
Ventilgröße [mm]	18											
Anschluss	1, 3, 5, 12/14, 82/84			auf Anschlussleiste								
	2, 4			auf Anschlussleiste								
Produktgewicht [g]	145			147			138	145	138	140		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM Mark											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>6)</sup>											
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>7)</sup>	2											

1) C=Ruhestellung geschlossen/Mittelstellung geschlossen

2) U=Ruhestellung offen/Mittelstellung belüftet

3) E=Mittelstellung entlüftet

4) H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

5) Rückstellart kombiniert

6) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

7) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.



# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussplattenventil G1/4

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Ventilfunktion	T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>3)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)						
Betriebsdruck	Steuerluftversorgung intern [bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
	Steuerluftversorgung extern [bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8	-0,9 ... 10
Steuerdruck <sup>4)</sup>	[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +60					
Mediumstemperatur	[°C]	-5 ... +60					

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder
- 3) gemischt, pneumatische/mechanische Feder
- 4) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss	über Anschlussplatte	
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%
Leistung	[W]	1
Einschaltdauer ED	[%]	100
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	3
Schutzart nach EN 60529	Einzelventil	IP67/IP65
	Ventilinsel	IP40, IP67/IP65

Sicherheitstechnische Kenngrößen		
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche	
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal	[µs]	1600
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal	[µs]	3000
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27	
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6	

Werkstoffinformationen	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung
Dichtungen	HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Ventilschaltzeiten							
Ventilfunktion	T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>3)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53	
Schaltzeit ein	[ms]	15	25	20	-	13	20
Schaltzeit aus	[ms]	35	33	35	-	50	57
Schaltzeit um	[ms]	-	-	-	15	-	31

- 1) pneumatische Feder
- 2) mechanische Feder
- 3) gemischt, pneumatische/mechanische Feder

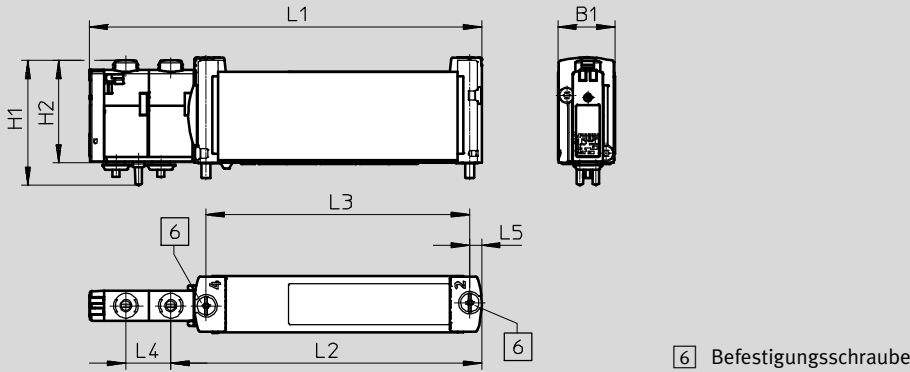
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussplattenventil G1/4

**Abmessungen**

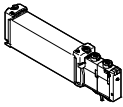
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Anschlussplattenventil G1/4



Typ	B1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-B18-...-F-1T1L	18,7	40,9	33,6	128,6	101,9	86,4	14,7	3,9

**Bestellangaben**

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ
Anschlussplattenventil G1/4			
	2x3/2-Wegeventil		
	Steuerluftversorgung extern	Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8004885</b> VUVG-B18-T32C-AZT-F-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8004886</b> VUVG-B18-T32U-AZT-F-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart pneumatische Feder	<b>8004887</b> VUVG-B18-T32H-AZT-F-1T1L
		Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	<b>8004888</b> VUVG-B18-T32C-MZT-F-1T1L
		Ruhestellung offen, Rückstellart mechanische Feder	<b>8004889</b> VUVG-B18-T32U-MZT-F-1T1L
		1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, Rückstellart mechanische Feder	<b>8004890</b> VUVG-B18-T32H-MZT-F-1T1L
5/2-Wegeventil, monostabil			
Steuerluftversorgung extern	Rückstellart pneumatische/mechanische Feder	<b>8004891</b> VUVG-B18-M52-RZT-F-1T1L	
	Rückstellart mechanische Feder	<b>8004892</b> VUVG-B18-M52-MZT-F-1T1L	
5/2-Wegeventil, bistabil			
Steuerluftversorgung extern		<b>8004893</b> VUVG-B18-B52-ZT-F-1T1L	
5/3-Wegeventil			
Steuerluftversorgung extern	Mittelstellung geschlossen	<b>8004894</b> VUVG-B18-P53C-ZT-F-1T1L	
	Mittelstellung belüftet	<b>8004895</b> VUVG-B18-P53E-ZT-F-1T1L	
	Mittelstellung entlüftet	<b>8004896</b> VUVG-B14-P53E-ZT-F-1T1L	

## Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Bestellcode Anschlussleiste

<b>VABM</b>	-	<b>L1</b>	-						
<b>Zuordnung</b>									
Anschlussleiste		<b>L1</b>							
<b>Baugröße</b>									
für Ventile Ventilgröße 10 mm									<b>10</b>
für Ventile Ventilgröße 14 mm									<b>14</b>
für Ventile Ventilgröße 18 mm									<b>18</b>
<b>Ausführung</b>									
Standard									-
hoher Durchfluss									<b>H</b>
<b>Anschlussart</b>									
Halbmuffe									<b>G</b>
Anschlussplatte									<b>W</b>
<b>Anschlussrichtung</b>									
seitlich									-
unten									<b>B</b>
<b>Pneumatischer Anschluss 1, 3 und 5</b>									
Gewinde G1/8									<b>G18</b>
Gewinde G1/4									<b>G14</b>
Gewinde G3/8									<b>G38</b>

	-		-						
<b>Abgangsrichtung Elektrik</b>									
									- oben
<b>Beschaltung</b>									
									- ohne
									<b>R</b> Haltestromabsenkung mit Schutzbeschaltung
<b>Elektrischer Anschluss</b>									
									- ohne
									<b>G</b> Vorbereitung elektrischer Anschluss
<b>Anschluss für Ventilfunktion</b>									
									- alle Ventilplätze mit 2 Ventilsolen bestückbar
									<b>M</b> nicht alle Ventilplätze mit 2 Ventilsolen bestückbar
<b>Ventilplätze</b>									
<b>4</b>									4 Ventilplätze
<b>5</b>									5 Ventilplätze
<b>6</b>									6 Ventilplätze
<b>7</b>									7 Ventilplätze
<b>8</b>									8 Ventilplätze
<b>9</b>									9 Ventilplätze
<b>10</b>									10 Ventilplätze
<b>12</b>									12 Ventilplätze
<b>16</b>									16 Ventilplätze
<b>20</b>									20 Ventilplätze
<b>24</b>									24 Ventilplätze

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussleiste VABM

Allgemeine Technische Daten					
Anschlussleiste		Baugröße 10	Baugröße 14	Baugröße 18	
Typkurzzeichen		VABM			
Rastermaß [mm]		10,5	16	19	
Einbaulage		beliebig			
Anschlussart		Halbmuffe/Anschlussplatte			
Max. Anzahl der Ventilplätze		24			
Anschluss	12/14	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	
	82/84	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	
	2, 4	M5 oder M7	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	
	1, 3, 5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	
Lagertemperatur [°C]		-20 ... 60			
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)			
		c CSA us (OL)			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>			
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>2)</sup>		2			

- 1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.  
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.
- 2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Gewichte [g]											
Ventilplätze	4	5	6	7	8	9	10	12	16	20	24
VABM-L1-10G-G18-...	329	363	397	431	465	499	533	601	737	873	1009
VABM-L1-10HW-G18-...	388	426	464	502	540	578	616	692	844	996	1148
VABM-L1-14G-G14-...	879	990	1101	1212	1323	1434	1545	1767	2211	2655	3099
VABM-L1-14W-G14-...	839	940	1041	1142	1243	1344	1445	1647	2051	2455	2859
VABM-L1-18G-G38-...	1461	1661	1861	2061	2261	2461	2661	3061	3861	4661	5461
VABM-L1-18W-G38-...	1369	1546	1723	1900	2077	2254	2431	2785	3493	4201	4909

Werkstoffe	
Anschlussleiste	Alu-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

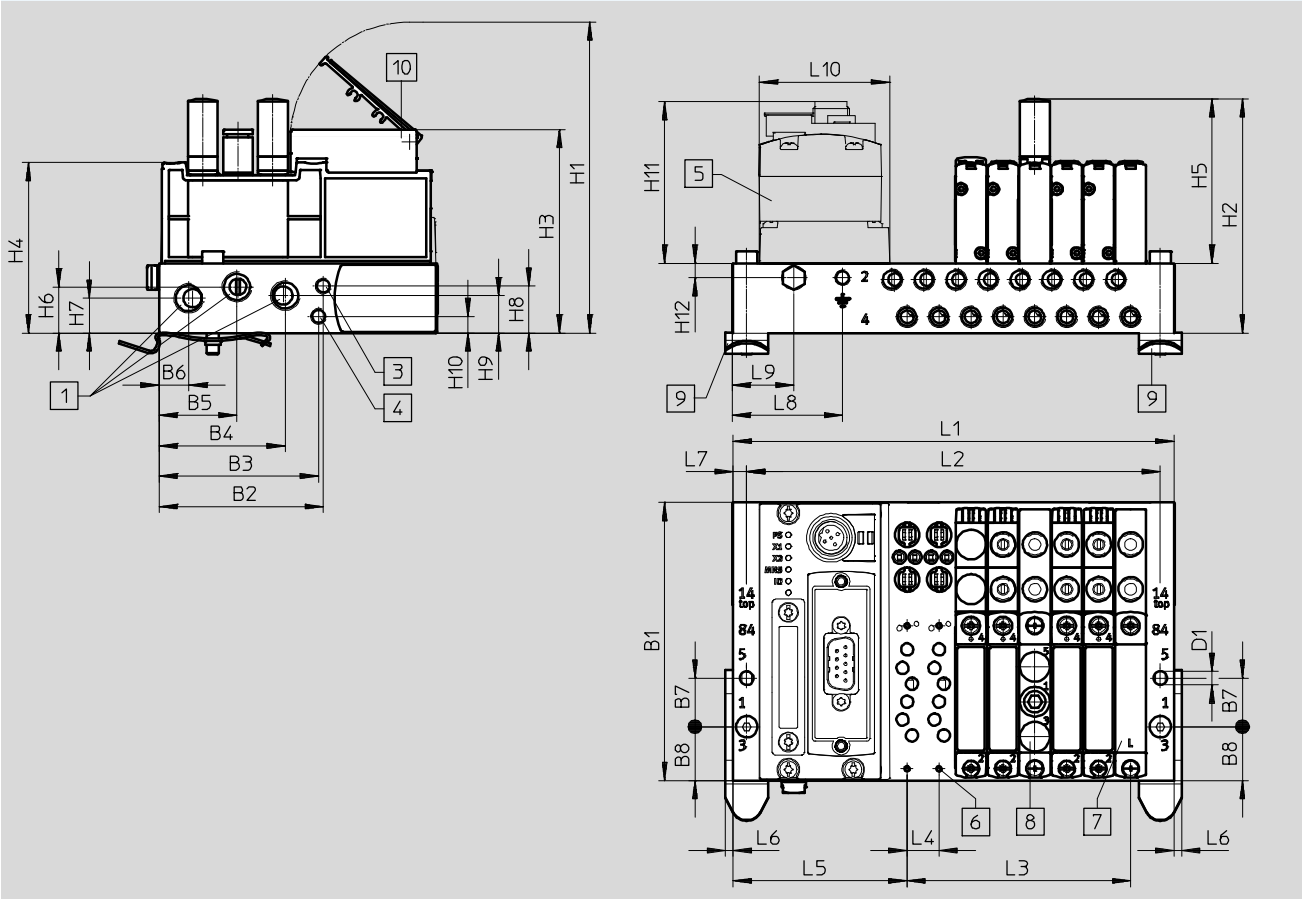
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussleiste VABM

Abmessungen – Beispiel Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Abgang oben



- 1 Anschluss 1, 3 und 5
- 2 Ventil/Abdeckplatten/Versorgungsplatten – Befestigung auf Anschlussblock:  
M2 für Baugröße 10  
M2,5 für Baugröße 10 und 14  
M3 für Baugröße 18
- 3 Anschluss 12/14
- 4 Anschluss 82/84
- 5 CTEU-CANopen
- 6 Abdeckplatte
- 7 Versorgungsplatte
- 8 Hutschienenbefestigung
- 9 Abdeckplatte
- 10 Schilderträger

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10																
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
VABM	4-24	91,5	54	52,4	41,5	25,6	9,8	16	17,7	4,5	102,3	77,1	67	56,1	54,1	15,2	11,5	15,5

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10										
		H9	H10	H11	H12	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	12,4	5,5	54,8	4,8	10,5	57,3	2,5	4,5	36	20	42,5

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 14																
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
VABM	4-24	110	70	59,3	56,5	36,5	16	20	26,5	4,5	113,1	95,1	77,7	68,6	61,3	18,7	15,7	28,7

## Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussleiste VABM

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 14										
		H9	H10	H11	H12	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	13,2	23,7	54,8	5,1	16	60,6	2	5	10	25,5	42,5

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 18																
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
VABM	4-24	131	90,5	77,3	72,3	47,5	21,5	26	34	5,5	121,5	95,2	-	77,4	52,7	23,6	18,7	35,1

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 18										
		H9	H10	H11	H12	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	14,5	27	54,8	13,8	19	63,5	2	5	10	27	42,5

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10			Baugröße 14			Baugröße 18		
		L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
VABM	4	103	94	31,5	128	118	48	139,5	129,5	57
	5	113,5	104,5	42	144	134	64	158,5	148,5	76
	6	124	115	52,5	160	150	80	177,5	167,5	95
	7	134,5	125,5	63	176	166	96	196,5	186,5	114
	8	145	136	73,5	192	182	112	215,5	205,5	133
	9	155,5	146,5	84	208	198	128	234,5	224,5	152
	10	166	157	94,5	224	214	144	253,5	243,5	171
	12	187	178	115,5	256	246	176	291,5	281,5	209
	16	229	220	157,5	320	310	240	367,5	357,5	285
	20	271	262	199,5	384	374	304	443,5	433,5	361
	24	313	304	241,5	448	438	368	519,5	509,5	437

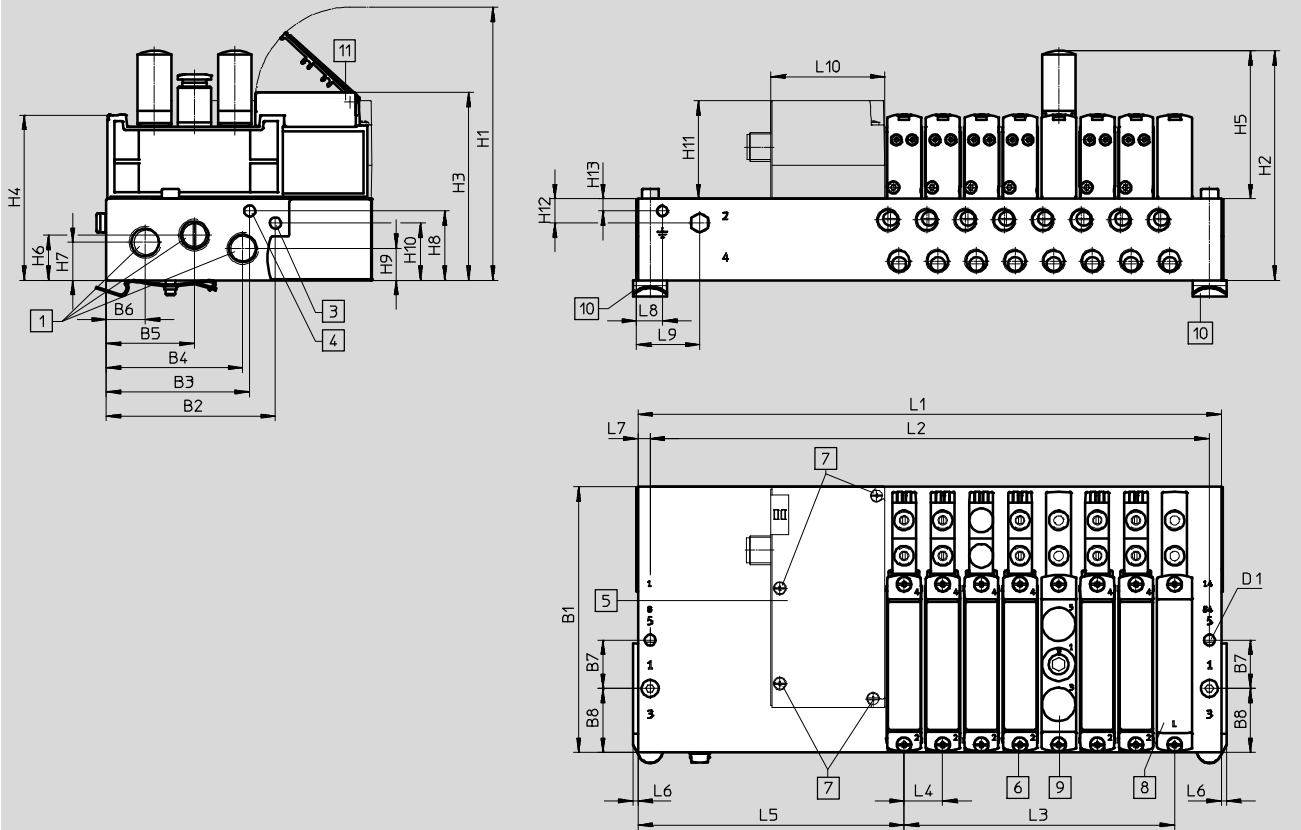
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussleiste VABM

Abmessungen – Beispiel Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Abgang seitlich



- |                                                          |                                                                                                                                                                      |                                                                        |                          |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 Anschluss 1, 3 und 5                                   | 6 Ventile/Abdeckplatten/Ver-<br>sorgungsplatten – Befesti-<br>gung auf Anschlussblock:<br>M2 für Baugröße 10<br>M2,5 für Baugröße 10<br>und 14<br>M3 für Baugröße 18 | 7 Elektrische Anschaltung -<br>Befestigung auf Anschluss-<br>block: M3 | 9 Versorgungsplatte      |
| 3 Anschluss 12/14                                        |                                                                                                                                                                      | 8 Abdeckplatte                                                         | 10 Hutschienebefestigung |
| 4 Anschluss 82/84                                        |                                                                                                                                                                      |                                                                        | 11 Schilderträger        |
| 5 Elektrischer Anschluss<br>I-Port Schnittstelle/IO-Link |                                                                                                                                                                      |                                                                        |                          |

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10																
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
VABM	4-24	91,5	54	52,4	41,5	25,6	9,8	16	17,7	4,5	102,3	77,1	67	56,1	54,1	15,2	11,5	15,5

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10											
		H9	H10	H11	H12	H13	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	12,4	5,5	40,8	10,1	5,1	10,5	106,8	2,5	4,5	36	75	47,1

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 14																
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
VABM	4-24	110	70	59,3	56,5	36,5	16	20	26,5	4,5	113,1	95,1	77,7	68,6	61,3	18,7	15,7	28,7

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 14											
		H9	H10	H11	H12	H13	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	13,2	23,7	40,8	10,1	5,1	16	110,1	2	5	10	75	47,1


## Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Datenblatt Anschlussleiste VABM

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 18																	
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	
VABM	4-24	131	90,5	77,3	72,3	47,5	21,5	26	34	5,5	121,5	95,2	-	77,4	52,7	23,6	18,7	35,1	

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 18											
		H9	H10	H11	H12	H13	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	14,5	27	40,8	13,8	10	19	105	2	5	10	27	47,1

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10			Baugröße 14			Baugröße 18		
		L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
VABM	4	152,5	143,5	31,5	177,5	167,5	48	181	171	57
	5	163	154	42	193,5	183,5	64	200	190	76
	6	173,5	164,5	52,5	209,5	199,5	80	219	209	95
	7	184	175	63	225,5	215,5	96	238	228	114
	8	194,5	185,5	73,5	241,5	231,5	112	257	247	133
	9	205	196	84	257,5	247,5	128	276	266	152
	10	215,5	206,5	94,5	273,5	263,5	144	295	285	171
	12	236,5	227,5	115,5	305,5	295,5	176	333	323	209
	16	278,5	269,5	157,5	369,5	359,5	240	409	399	285
	20	321	311,5	199,5	433,5	423,5	304	485	475	361
24	362,5	353,5	241,5	497,5	487,5	368	561	551	437	

 Hinweis

Abmessungen Baugröße 10 entsprechen den Abmessungen der Anschlussleiste mit Interlock.



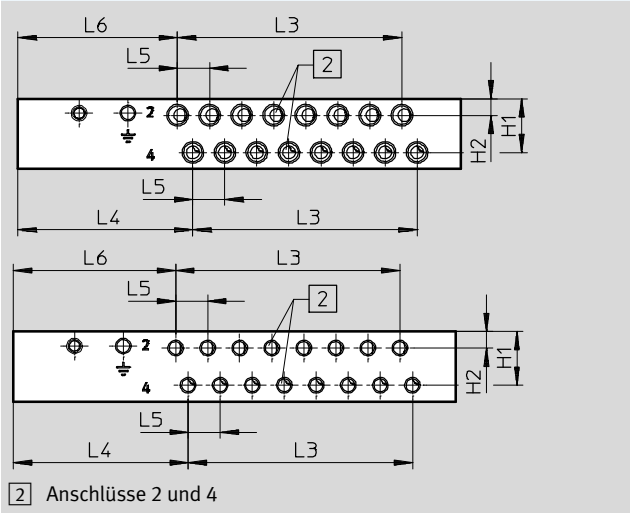
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Abmessungen Beispiel Ventilinsel

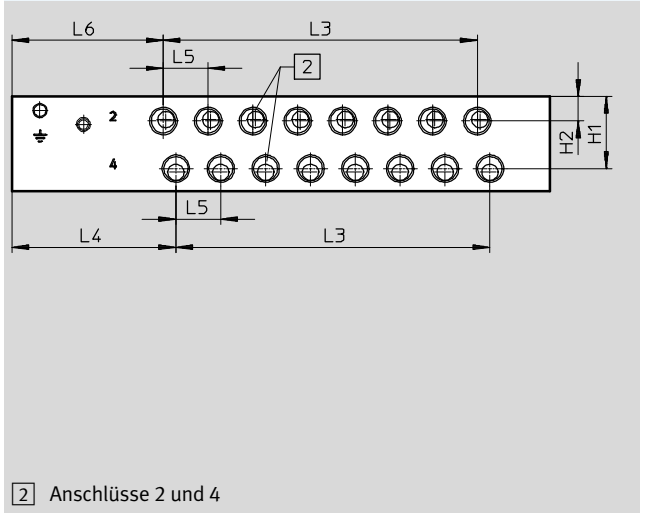
## Abmessungen – Anschlussleiste vorne

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

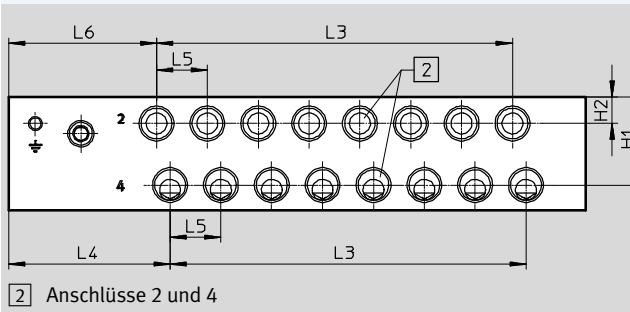
Baugröße 10, I-Port Schnittstelle Abgang oben



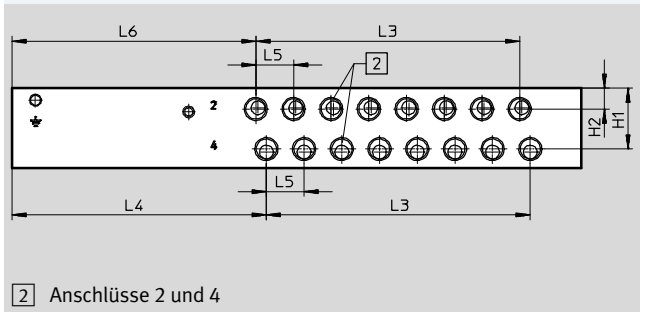
Baugröße 14, I-Port Schnittstelle Abgang oben



Baugröße 18, I-Port Schnittstelle Abgang oben



Baugröße 10, 14, 18, I-Port Schnittstelle Abgang seitlich



Baugröße	Anschluss 2 und 4	Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang oben				
		H1	H2	L4	L5	L6
10	Gewinde M7	17,6	5,4	57,3	10,5	52,3
	Gewinde M5					53,2
14	Gewinde G1/8	25,8	8,8	58,5	16	54
18	Gewinde G1/4	33	10	60,3	19	55,3

Baugröße	Anschluss 2 und 4	Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang seitlich				
		H1	H2	L4	L5	L6
10	Gewinde M7	17,6	5,4	106,8	10,5	101,8
	Gewinde M5					102,7
14	Gewinde G1/8	25,8	8,8	108	16	103,5
18	Gewinde G1/4	33	10	101,8	19	96,8

## Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Abmessungen Beispiel Ventilinsel

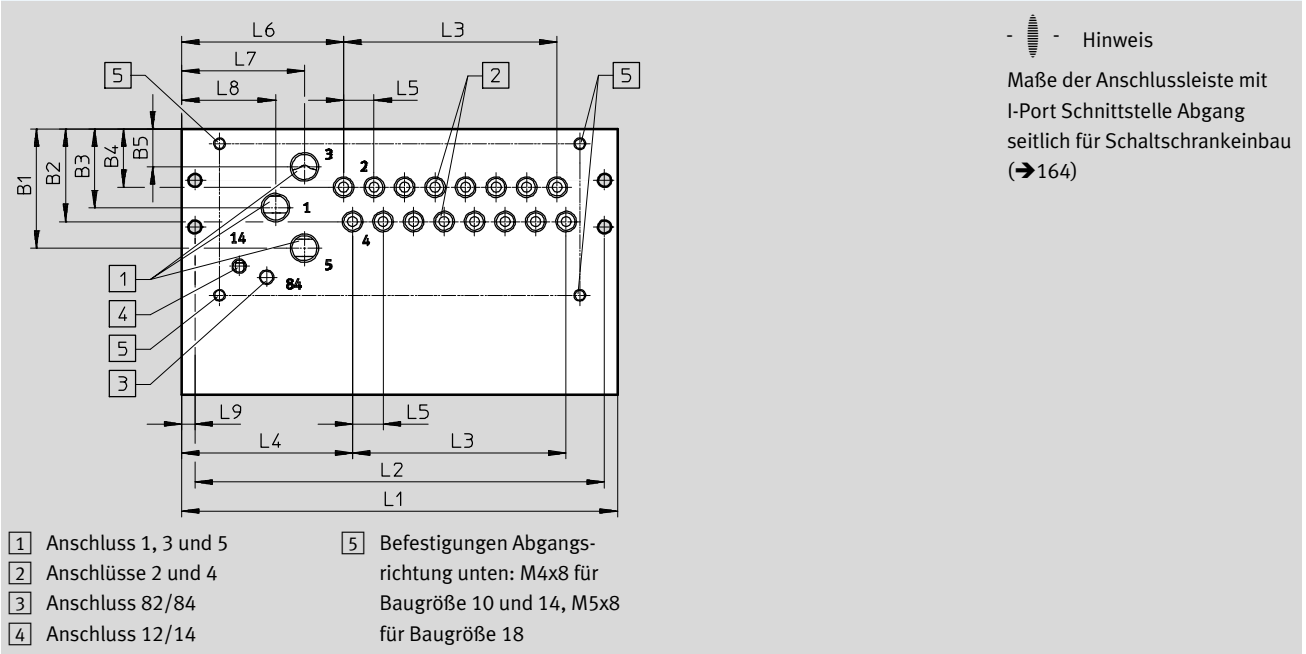
Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10	Baugröße 14	Baugröße 18
		L3	L3	L3
VABM	4	31,5	48	57
	5	42	64	76
	6	52,5	80	95
	7	63	96	114
	8	73,5	112	133
	9	84	128	152
	10	94,5	144	171
	12	115,5	176	209
	16	157,5	240	285
	20	199,5	304	361
	24	241,5	368	437

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Abmessungen Beispiel Schaltschrankeinbau

## Abmessungen – Anschlussleiste Abgang unten Schaltschrankeinbau

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang unten, Baugröße 10										
	B1	B2	B3	B4	B5	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM	41	31,8	27	20	13	58,8	10,5	55,7	42,3	32,3	4,5

Typ	Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang unten, Baugröße 14										
	B1	B2	B3	B4	B5	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM	53,5	45,1	35,2	27,8	17	58,5	16	58,5	43	33	5

Typ	Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang unten, Baugröße 18										
	B1	B2	B3	B4	B5	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM	75	59,5	48,5	35,7	22	60,3	19	60,3	40	40	5

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10			Baugröße 14			Baugröße 18		
		L1 +5	L2 +5	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
VABM	4	103	94	31,5	128	118	48	139,5	129,5	57
	5	113,5	104,5	42	144	134	64	158,5	148,5	76
	6	124	115	52,5	160	150	80	177,5	167,5	95
	7	134,5	125,5	63	176	166	96	196,5	186,5	114
	8	145	136	73,5	192	182	112	215,5	205,5	133
	9	155,5	146,5	84	208	198	128	234,5	224,5	152
	10	166	157	94,5	224	214	144	253,5	243,5	171
	12	187	178	115,5	256	246	176	291,5	281,5	209
	16	229	220	157,5	320	310	240	367,5	357,5	285
	20	271	262	199,5	384	374	304	443,5	433,5	361
24	313	304	241,5	448	438	368	519,5	509,5	437	

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Abmessungen

Typ	Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang seitlich, Baugröße 10										
	B1	B2	B3	B4	B5	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM	41	31,8	27	20	13	108,3	10,5	105,2	91,8	81,8	4,5

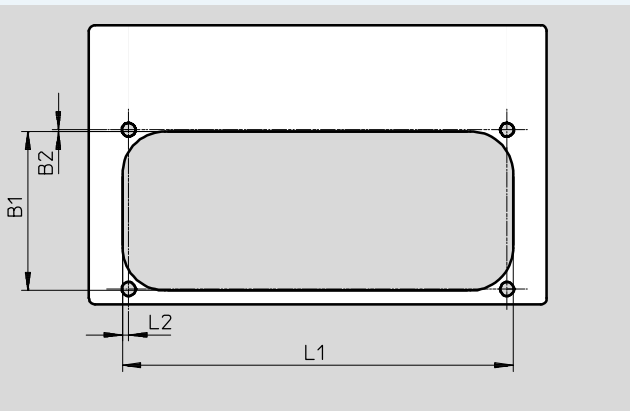
Typ	Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang seitlich, Baugröße 14										
	B1	B2	B3	B4	B5	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM	53,5	45,1	35,2	27,8	17	108	16	108	92,5	82,5	5

Typ	Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang seitlich, Baugröße 18										
	B1	B2	B3	B4	B5	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM	75	59,5	48,5	35,7	22	101,8	19	101,8	81,5	81,5	5

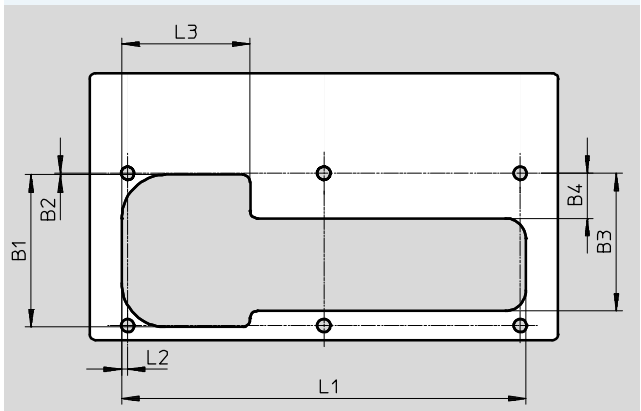
Typ	Anzahl Ventilplätze	Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang seitlich Baugröße 10			Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang seitlich Baugröße 14			Anschlussleiste mit I-Port Schnittstelle Abgang seitlich Baugröße 18		
		L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
		+5	+5							
VABM	4	152,5	143,5	31,5	177,5	167,5	48	181	171	57
	5	163	154	42	193,5	183,5	64	200	190	76
	6	173,5	164,5	52,5	209,5	199,5	80	219	209	95
	7	184	175	63	225,5	215,5	96	238	228	114
	8	194,5	185,5	73,5	241,5	231,5	112	257	247	133
	9	205	196	84	257,5	247,5	128	276	266	152
	10	215,5	206,5	94,5	273,5	263,5	144	295	285	171
	12	236,5	227,5	115,5	305,5	295,5	176	333	323	209
	16	278,5	269,5	157,5	369,5	359,5	240	409	399	285
	20	320,5	311,5	199,5	433,5	423,5	304	485	475	361
24	362,5	353,5	241,5	497,5	487,5	368	561	551	437	

## Abmessungen – Aussparung für Schaltschrankeinbau, Abgang unten, Baugröße 10

bis 8-fach



ab 9-fach



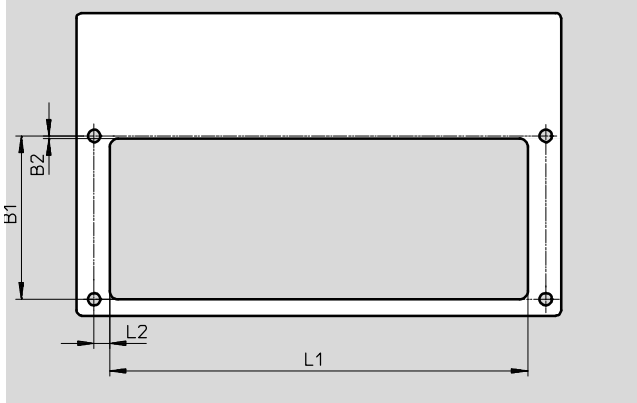
Typ	B1	B2	L1	L2
VABM-L1-10...G18-4	52,7	0,5	86	2
VABM-L1-10...G18-5			96,5	
VABM-L1-10...G18-6			107	
VABM-L1-10...G18-7			117,5	
VABM-L1-10...G18-8			128	

Typ	B1	B2	B3	B4	L1	L2	L3
VABM-L1-10...G18-9	52,7	0,5	47,2	15,4	138,5	2	44
VABM-L1-10...G18-10					149		
VABM-L1-10...G18-12					170		
VABM-L1-10...G18-16					212		
VABM-L1-10...G18-20					254		
VABM-L1-10...G18-24					296		

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

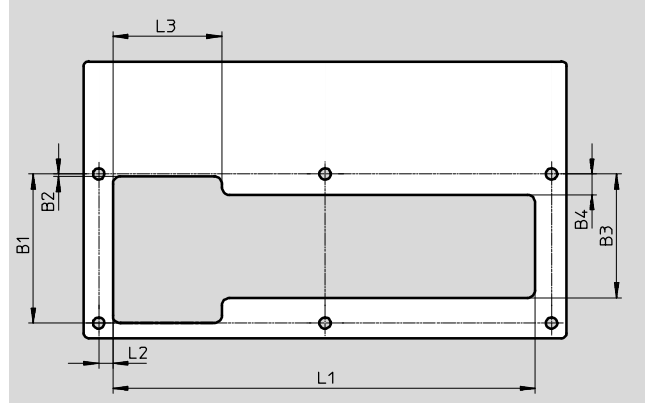
Abmessungen

**Abmessungen – Aussparung für Schaltschrankeinbau, Abgang unten, Baugröße 14**  
bis 7-fach



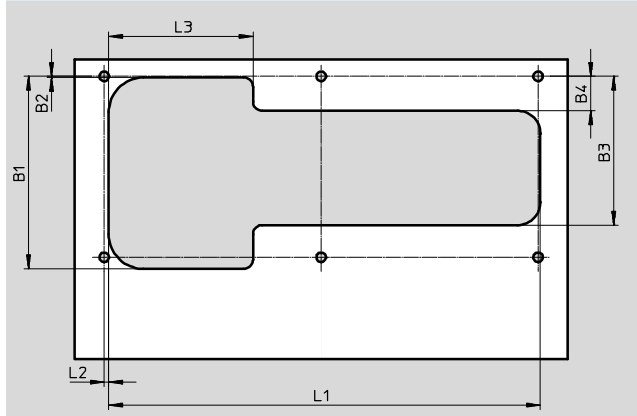
Typ	B1	B2	L1	L2
VABM-L1-14...G14-4	59,3	1	103,9	5,6
VABM-L1-14...G14-5			119,9	
VABM-L1-14...G14-6			135,9	
VABM-L1-14...G14-7			151,9	

ab 8-fach



Typ	B1	B2	B3	B4	L1	L2	L3
VABM-L1-14...G14-8	59,3	1	49,3	8,3	167,9	56	43,4
VABM-L1-14...G14-9					183,9		
VABM-L1-14...G14-10					199,9		
VABM-L1-14...G14-12					231,9		
VABM-L1-14...G14-16					295,9		
VABM-L1-14...G14-20					359,9		
VABM-L1-14...G14-24					423,9		

**Abmessungen – Aussparung für Schaltschrankeinbau, Abgang unten, Baugröße 18**



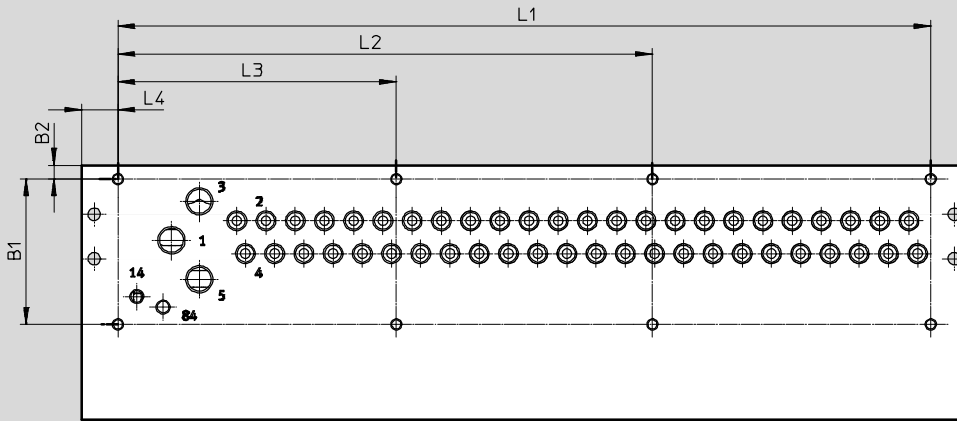
Typ	B1	B2	B3	B4	L1	L2	L3
VABM-L1-18...G38-4	83,5	0,5	65	15	112,5	2	63
VABM-L1-18...G38-5					131,5		
VABM-L1-18...G38-6					150,5		
VABM-L1-18...G38-7					169,5		
VABM-L1-18...G38-8					188,5		
VABM-L1-18...G38-9					207,5		
VABM-L1-18...G38-10					226,5		
VABM-L1-18...G38-12					264,5		
VABM-L1-18...G38-16					340,5		
VABM-L1-18...G38-20					416,5		
VABM-L1-18...G38-24	492,5						

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Abmessungen

Abmessungen – Befestigungsbohrungen, Baugröße 10

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



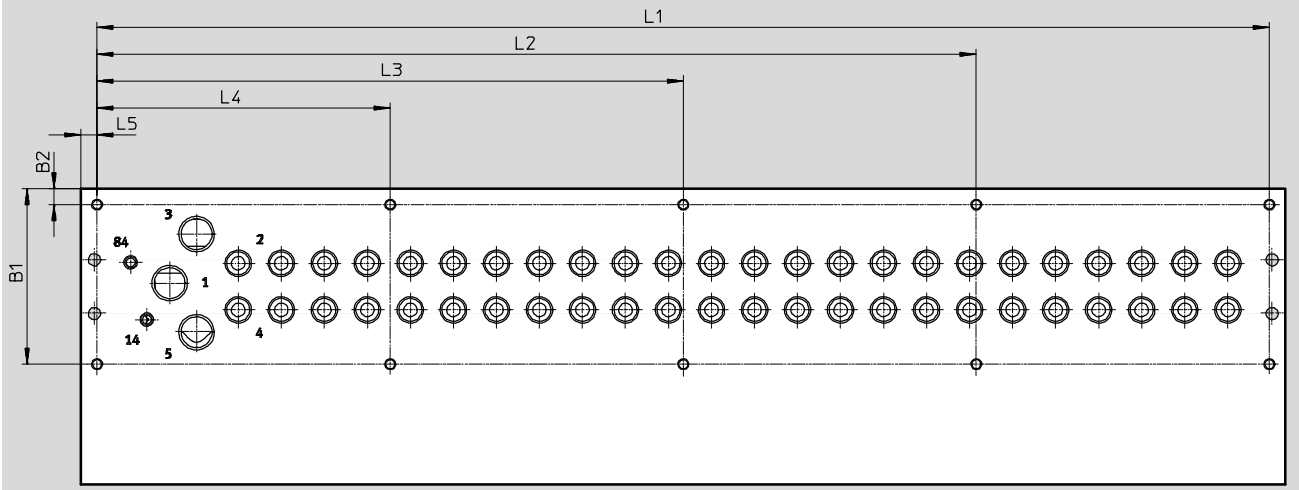
Typ		B1	B2	L1	L2	L3	L4	I-Port Schnittstelle Abgang seitlich L4
VABM-L1-10...-G18-4	bis 8-fach	52,2	5	82	–	–	13	62,5
VABM-L1-10...-G18-5				92,5	–	–		
VABM-L1-10...-G18-6				103	–	–		
VABM-L1-10...-G18-7				113,5	–	–		
VABM-L1-10...-G18-8				124	–	–		
VABM-L1-10...-G18-9	bis 20-fach	52,2	5	134,5	–	67,25	13	62,5
VABM-L1-10...-G18-10				145	–	72,5		
VABM-L1-10...-G18-12				166	–	83		
VABM-L1-10...-G18-16				208	–	104		
VABM-L1-10...-G18-20				250	–	125		
VABM-L1-10...-G18-24	24-fach	52,2	5	292	192	100	13	62,5

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Abmessungen

Abmessungen – Befestigungsbohrungen, Baugröße 14

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



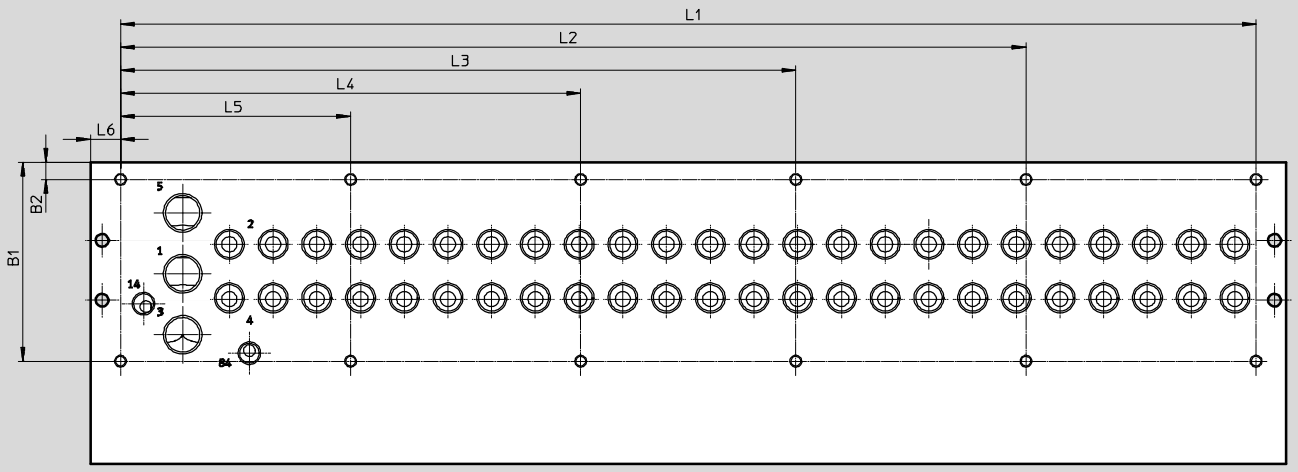
Typ		B1	B2	L1	L2	L3	L4	L5	I-Port Schnittstelle Abgang seitlich L4
VABM-L1-14...-G14-4	bis 8-fach	59,3	6	116	–	–	–	6	55,5
VABM-L1-14...-G14-5				132	–	–	–		
VABM-L1-14...-G14-6				148	–	–	–		
VABM-L1-14...-G14-7				164	–	–	–		
VABM-L1-14...-G14-8	8-fach bis 10-fach	59,3	6	180	–	–	90	6	55,5
VABM-L1-14...-G14-9				196	–	–	98		
VABM-L1-14...-G14-10				212	–	–	106		
VABM-L1-14...-G14-12	12-fach und 16-fach	59,3	6	244	–	162	82	6	55,5
VABM-L1-14...-G14-16				308	–	204	104		
VABM-L1-14...-G14-20	20-fach und 24-fach	59,3	6	372	279	186	93	6	55,5
VABM-L1-14...-G14-24				436	327	218	109		

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Abmessungen

Abmessungen – Befestigungsbohrungen, Baugröße 18

Download CAD-Daten → [www.festo.com/de/engineering](http://www.festo.com/de/engineering)

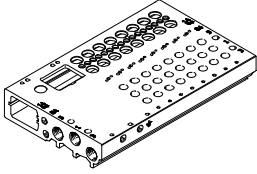


Typ		B1	B2	L1	L2	L3	L4	L5	I-Port Schnittstelle Abgang seitlich L4
VABM-L1-18...-G38-4	4-fach und	86,5	7,5	113,5	–	–	–	–	54,5
VABM-L1-18...-G38-5	5-fach			132,5	–	–	–	–	
VABM-L1-18...-G38-6	6-fach bis	86,5	7,5	151,5	–	–	–	75,8	54,5
VABM-L1-18...-G38-7	10-fach			170,5	–	–	–	85,3	
VABM-L1-18...-G38-8				189,5	–	–	–	94,8	
VABM-L1-18...-G38-9				208,5	–	–	–	104,3	
VABM-L1-18...-G38-10				227,5	–	–	–	113,8	
VABM-L1-18...-G38-12	12-fach	86,5	7,5	265,5	–	–	165,5	100	54,5
VABM-L1-18...-G38-16	vor 16-fach bis	86,5	7,5	341,5	–	–	170,8	100	54,5
VABM-L1-18...-G38-20	20-fach			417,5	–	317,5	208,8	100	
VABM-L1-18...-G38-24	24-fach	86,5	7,5	493,5	393,5	293,5	200	100	54,5



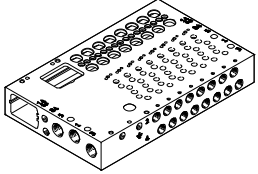
# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Bestellangaben

Bestellangaben		Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Anschlussleiste für Halbmuffenventil</b>				
	für Ventile, Ventilgröße 10 mm			
	Anschluss 2, 4 am Ventil	4 Ventilplätze	573423	VABM-L1-10G-G18-4-GR
		5 Ventilplätze	573424	VABM-L1-10G-G18-5-GR
		6 Ventilplätze	573425	VABM-L1-10G-G18-6-GR
		7 Ventilplätze	573426	VABM-L1-10G-G18-7-GR
		8 Ventilplätze	573427	VABM-L1-10G-G18-8-GR
		9 Ventilplätze	573428	VABM-L1-10G-G18-9-GR
		10 Ventilplätze	573429	VABM-L1-10G-G18-10-GR
		12 Ventilplätze	573430	VABM-L1-10G-G18-12-GR
		16 Ventilplätze	573431	VABM-L1-10G-G18-16-GR
		20 Ventilplätze	573432	VABM-L1-10G-G18-20-GR
		24 Ventilplätze	573433	VABM-L1-10G-G18-24-GR
		8 bistabile + 8 monostabile Ventile	573927	VABM-L1-10G-G18-16-M-GR
		4 bistabile + 16 monostabile Ventile	573928	VABM-L1-10G-G18-20-M-GR
		24 monostabile Ventile	573929	VABM-L1-10G-G18-24-M-GR
	für Ventile, Ventilgröße 14 mm			
	Anschluss 2, 4 am Ventil	4 Ventilplätze	573489	VABM-L1-14G-G14-4-GR
		5 Ventilplätze	573490	VABM-L1-14G-G14-5-GR
		6 Ventilplätze	573491	VABM-L1-14G-G14-6-GR
		7 Ventilplätze	573492	VABM-L1-14G-G14-7-GR
		8 Ventilplätze	573493	VABM-L1-14G-G14-8-GR
		9 Ventilplätze	573494	VABM-L1-14G-G14-9-GR
		10 Ventilplätze	573495	VABM-L1-14G-G14-10-GR
		12 Ventilplätze	573496	VABM-L1-14G-G14-12-GR
		16 Ventilplätze	573497	VABM-L1-14G-G14-16-GR
		20 Ventilplätze	573498	VABM-L1-14G-G14-20-GR
		24 Ventilplätze	573499	VABM-L1-14G-G14-24-GR
		8 bistabile + 8 monostabile Ventile	573933	VABM-L1-14G-G14-16-M-GR
		4 bistabile + 16 monostabile Ventile	573934	VABM-L1-14G-G14-20-M-GR
		24 monostabile Ventile	573935	VABM-L1-14G-G14-24-M-GR
	für Ventile, Ventilgröße 18 mm			
	Anschluss 2, 4 am Ventil	4 Ventilplätze	8004899	VABM-L1-18G-G38-4-GR
		5 Ventilplätze	8004900	VABM-L1-18G-G38-5-GR
		6 Ventilplätze	8004901	VABM-L1-18G-G38-6-GR
		7 Ventilplätze	8004902	VABM-L1-18G-G38-7-GR
		8 Ventilplätze	8004903	VABM-L1-18G-G38-8-GR
		9 Ventilplätze	8004904	VABM-L1-18G-G38-9-GR
		10 Ventilplätze	8004905	VABM-L1-18G-G38-10-GR
		12 Ventilplätze	8004906	VABM-L1-18G-G38-12-GR
16 Ventilplätze		8004907	VABM-L1-18G-G38-16-GR	
20 Ventilplätze		8004908	VABM-L1-18G-G38-20-GR	
24 Ventilplätze		8004909	VABM-L1-18G-G38-24-GR	
8 bistabile + 8 monostabile Ventile		8004910	VABM-L1-18G-G38-16-M-GR	
4 bistabile + 16 monostabile Ventile		8004911	VABM-L1-18G-G38-20-M-GR	
24 monostabile Ventile		8004912	VABM-L1-18G-G38-24-M-GR	

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Bestellangaben

Bestellangaben		Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Anschlussleiste für Anschlussplattenventil</b>				
	für Ventile, Ventilgröße 10 mm			
	Anschluss 2, 4 vorne	4 Ventilplätze	573434	VABM-L1-10HW-G18-4-GR
		5 Ventilplätze	573435	VABM-L1-10HW-G18-5-GR
		6 Ventilplätze	573436	VABM-L1-10HW-G18-6-GR
		7 Ventilplätze	573437	VABM-L1-10HW-G18-7-GR
		8 Ventilplätze	573438	VABM-L1-10HW-G18-8-GR
		9 Ventilplätze	573439	VABM-L1-10HW-G18-9-GR
		10 Ventilplätze	573440	VABM-L1-10HW-G18-10-GR
		12 Ventilplätze	573441	VABM-L1-10HW-G18-12-GR
		16 Ventilplätze	573442	VABM-L1-10HW-G18-16-GR
		20 Ventilplätze	573443	VABM-L1-10HW-G18-20-GR
		24 Ventilplätze	573444	VABM-L1-10HW-G18-24-GR
		8 bistabile + 8 monostabile Ventile	573930	VABM-L1-10HW-G18-16-M-GR
		4 bistabile + 16 monostabile Ventile	573931	VABM-L1-10HW-G18-20-M-GR
		24 monostabile Ventile	573932	VABM-L1-10HW-G18-24-M-GR
	für Ventile, Ventilgröße 14 mm			
	Anschluss 2, 4 vorne	4 Ventilplätze	573500	VABM-L1-14W-G14-4-GR
		5 Ventilplätze	573501	VABM-L1-14W-G14-5-GR
		6 Ventilplätze	573502	VABM-L1-14W-G14-6-GR
		7 Ventilplätze	573503	VABM-L1-14W-G14-7-GR
		8 Ventilplätze	573504	VABM-L1-14W-G14-8-GR
		9 Ventilplätze	573505	VABM-L1-14W-G14-9-GR
		10 Ventilplätze	573506	VABM-L1-14W-G14-10-GR
		12 Ventilplätze	573507	VABM-L1-14W-G14-12-GR
		16 Ventilplätze	573508	VABM-L1-14W-G14-16-GR
		20 Ventilplätze	573509	VABM-L1-14W-G14-20-GR
		24 Ventilplätze	573510	VABM-L1-14W-G14-24-GR
		8 bistabile + 8 monostabile Ventile	573936	VABM-L1-14W-G14-16-M-GR
		4 bistabile + 16 monostabile Ventile	573937	VABM-L1-14W-G14-20-M-GR
		24 monostabile Ventile	573938	VABM-L1-14W-G14-24-M-GR
	für Ventile, Ventilgröße 18 mm			
	Anschluss 2, 4 vorne	4 Ventilplätze	8004913	VABM-L1-18W-G38-4-GR
		5 Ventilplätze	8004914	VABM-L1-18W-G38-5-GR
		6 Ventilplätze	8004915	VABM-L1-18W-G38-6-GR
		7 Ventilplätze	8004916	VABM-L1-18W-G38-7-GR
		8 Ventilplätze	8004917	VABM-L1-18W-G38-8-GR
		9 Ventilplätze	8004918	VABM-L1-18W-G38-9-GR
		10 Ventilplätze	8004919	VABM-L1-18W-G38-10-GR
		12 Ventilplätze	8004920	VABM-L1-18W-G38-12-GR
16 Ventilplätze		8004921	VABM-L1-18W-G38-16-GR	
20 Ventilplätze		8004922	VABM-L1-18W-G38-20-GR	
24 Ventilplätze		8004923	VABM-L1-18W-G38-24-GR	
8 bistabile + 8 monostabile Ventile		8004924	VABM-L1-18W-G38-16-M-GR	
4 bistabile + 16 monostabile Ventile		8004925	VABM-L1-18W-G38-20-M-GR	
24 monostabile Ventile		8004926	VABM-L1-18W-G38-24-M-GR	

# Ventilinsel VTUG mit Multipolanschluss

Datenblatt Multipolanschluss

Für die Ventilinsel VTUG stehen folgende Multipolanschlüsse zur Verfügung:

- Sub-D (25-polig)
- Sub-D (44-polig)
- Flachbandkabel (26-polig)
- Flachbandkabel (50-polig)




## Elektrischer Multipol

Mit jedem Pin des Multipolsteckers kann genau eine Magnetspule angesteuert werden.

Bei einer maximal konfigurierbaren Anzahl von 24 Ventilplätzen können bis zu 48 Ventilfunktionen adressiert werden. Die Ventile können mit positiver oder negativer Logik (plusschaltend oder minusschaltend) geschaltet werden.

Mischbetrieb ist generell nicht möglich, eine Ausnahme besteht bei den Varianten V22 ... V25 mit Sub-D, 25-polig. Bei diesen Varianten wird jeweils ein Bereich von Ventilplätzen (Beispiel Com 16...19) mit gemeinsamer Spannung versorgt.

Dadurch kann jeder dieser Bereiche, unabhängig von den anderen Bereichen, mit positiver oder negativer Logik geschaltet bzw. Ventilgruppen getrennt abgeschaltet werden. Ein Mischbetrieb ist innerhalb eines Bereiches nicht zulässig.

 Hinweis  
Ein bistabiles Ventil belegt einen Ventilplatz und zwei Pins des Multipols. Daher ist die Anzahl der bistabilen Ventile je nach Anschlussleiste begrenzt. (→ Pinbelegung S.172)

Allgemeine Technische Daten				
Typ	VAEM-L1-S-M1-25	VAEM-L1-S-M1-44	VAEM-L1-S-M3-26	VAEM-L1-S-M3-50
Anzahl Pins	25-polig	44-polig	26-polig	50-polig
Elektrischer Anschluss	Sub-D Stecker		Flachbandkabelstecker	
Max. Anzahl Ventilplätze	24		24	
Schutzart nach EN 60529	IP67		IP40	
Werkstoff	PA		PA	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		RoHS konform	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL) c CSA us (OL)			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>			
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>2)</sup>	2			
Gewicht [g]	53		45	48

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.  
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Ventilinsel VTUG mit Multipolanschluss

Datenblatt Multipolanschluss

Pinbelegung – Sub-D Stecker, 25-polig												
	Pin	Aderfarbe <sup>1)</sup>	M1-25 (V20)								M1-25V1 (V22)	
			12x bistabil		8x bistabil 8x monostabil		4x bistabil 16x monostabil		24x monostabil			
	1	WH	VP0	14	VP0	14	VP0	14	VP0	14	VP0	14
	2	BN	VP0	12	VP0	12	VP0	12	VP23	14	VP0	12
	3	GN	VP1	14	VP1	14	VP1	14	VP1	14	VP1	14
	4	YE	VP1	12	VP1	12	VP1	12	VP22	14	VP1	12
	5	GY	VP2	14	VP2	14	VP2	14	VP2	14	VP2	14
	6	PK	VP2	12	VP2	12	VP2	12	VP21	14	VP2	12
	7	BU	VP3	14	VP3	14	VP3	14	VP3	14	VP3	14
	8	RD	VP3	12	VP3	12	VP3	12	VP20	14	VP3	12
	9	BK	VP4	14	VP4	14	VP4	14	VP4	14	VP4	14
	10	VT	VP4	12	VP4	12	VP19	14	VP19	14	VP4	12
	11	GY PK	VP5	14	VP5	14	VP5	14	VP5	14	VP5	14
	12	RD BU	VP5	12	VP5	12	VP18	14	VP18	14	VP5	12
	13	GN WH	VP6	14	VP6	14	VP6	14	VP6	14	VP6	14
	14	BN GN	VP6	12	VP6	12	VP17	14	VP17	14	VP6	12
	15	YE WH	VP7	14	VP7	14	VP7	14	VP7	14	VP7	14
	16	BN YE	VP7	12	VP7	12	VP16	14	VP16	14	VP7	12
	17	GY WH	VP8	14	VP8	14	VP8	14	VP8	14	VP8	14
	18	BN GY	VP8	12	VP15	14	VP15	14	VP15	14	VP8	12
	19	WH PK	VP9	14	VP9	14	VP9	14	VP9	14	VP9	14
	20	BN PK	VP9	12	VP14	14	VP14	14	VP14	14	VP9	12
	21	BU WH	VP10	14	VP10	14	VP10	14	VP10	14	Com 16 ...19	
	22	BN BU	VP10	12	VP13	14	VP13	14	VP13	14	Com 12...15	
	23	RD WH	VP11	14	VP11	14	VP11	14	VP11	14	Com 8 ...11	
	24	BN RD	VP11	12	VP12	14	VP12	14	VP12	14	Com 4 ...7	
	25	BK WH	Com		Com		Com	Com	Com		Com 0 ...3	

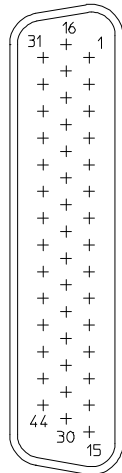
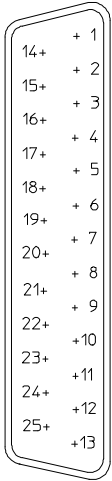
1) Nach IEC 60757  
VP Ventilplatz

Hinweis  
Bei grau hinterlegten Feldern ist die Montage eines bistabilen Ventils möglich. Felder mit weißem Hintergrund können nur mit monostabilen Ventilen bestückt werden.

# Ventilinsel VTUG mit Multipolanschluss

Datenblatt Multipolanschluss

Pinbelegung – Sub-D Stecker, 25-polig								Pinbelegung – Sub-D Stecker, 44-polig			
Pin	Aderfarbe <sup>1)</sup>	M1-25V2 (V23)	M1-25V3 (V24)	M1-25V4 (V25)	Pin	Aderfarbe <sup>1)</sup>	M1-44 (V21)	18x bistabil, 6x monostabil			
1	WH	VP0	14	VP0	14	VP0	14	1	WH	VP0	14
2	BN	VP0	12	VP0	12	VP1	14	2	BN	VP0	12
3	GN	VP1	14	VP1	14	VP2	14	3	GN	VP1	14
4	YE	VP1	12	VP1	12	VP3	14	4	YE	VP1	12
5	GY	VP2	14	VP2	14	VP4	14	5	GY	VP2	14
6	PK	VP2	12	VP2	12	VP5	14	6	PK	VP2	12
7	BU	VP3	14	VP3	14	VP6	14	7	BU	VP3	14
8	RD	VP3	12	VP3	12	VP7	14	8	RD	VP3	12
9	BK	VP4	14	VP4	14	VP8	14	9	BK	VP4	14
10	VT	VP4	12	VP5	14	VP9	14	10	VT	VP4	12
11	GY PK	VP5	14	VP6	14	VP10	14	11	GY PK	VP5	14
12	RD BU	VP5	12	VP7	14	VP11	14	12	RD BU	VP5	12
13	GN WH	VP6	14	VP8	14	VP12	14	13	GN WH	VP6	14
14	BN GN	VP6	12	VP9	14	VP13	14	14	BN GN	VP6	12
15	YE WH	VP7	14	VP10	14	VP14	14	15	YE WH	VP7	14
16	BN YE	VP7	12	VP11	14	VP15	14	16	BN YE	VP7	12
17	GY WH	VP8	14	VP12	14	VP16	14	17	GY WH	VP8	14
18	BN GY	VP9	14	VP13	14	VP17	14	18	BN GY	VP8	12
19	WH PK	VP10	14	VP14	14	VP18	14	19	WH PK	VP9	14
20	BN PK	VP11	14	VP15	14	VP19	14	20	BN PK	VP9	12
21	BU WH	Com 16 ...19	Com 16 ...19	Com 16 ...19	Com 16 ...19	VP10	14	21	BU WH	VP10	14
22	BN BU	Com 12...15	Com 12...15	Com 12...15	Com 12...15	VP10	12	22	BN BU	VP10	12
23	RD WH	Com 8 ...11	Com 8 ...11	Com 8 ...11	Com 8 ...11	VP11	14	23	RD WH	VP11	14
24	BN RD	Com 4 ...7	Com 4 ...7	Com 4 ...7	Com 4 ...7	VP11	12	24	BN RD	VP11	12
25	BK WH	Com 0 ...3	Com 0 ...3	Com 0 ...3	Com 0 ...3	VP12	14	25	BK WH	VP12	14
-						VP12	12	26	BK BN	VP12	12
-						VP13	14	27	GN GY	VP13	14
-						VP13	12	28	YE GY	VP13	12
-						VP14	14	29	GN PK	VP14	14
-						VP14	12	30	YE PK	VP14	12
-						VP15	14	31	GN BU	VP15	14
-						VP15	12	32	YE BU	VP15	12
-						VP16	14	33	RD GN	VP16	14
-						VP16	12	34	RD YE	VP16	12
-						VP17	14	35	BK GN	VP17	14
-						VP17	12	36	BK YE	VP17	12
-						VP18	14	37	BU GY	VP18	14
-						VP19	14	38	BU PK	VP19	14
-						VP20	14	39	RD GY	VP20	14
-						VP21	14	40	RD PK	VP21	14
-						VP22	14	41	BK GY	VP22	14
-						VP23	14	42	BK PK	VP23	14
-						com		43	BK BU	com	
-								44	BK RD		



1) Nach IEC 60757  
VP Ventilplatz

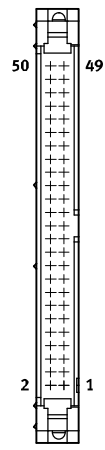
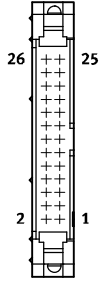
Hinweis  
Bei grau hinterlegten Feldern ist die Montage eines bistabilen Ventils möglich. Felder mit weißem Hintergrund können nur mit monostabilen Ventilen bestückt werden.

# Ventilinsel VTUG mit Multipolanschluss



Datenblatt Multipolanschluss

Pinbelegung – Flachbandkabel 26-polig										Pinbelegung – Flachbandkabel 50-polig			
Pin	M3-26 (V20)								Pin	M3-50 (V26)			
	12x bistabil		8x bistabil 8x monostabil		4x bistabil 16x mono- stabil		24x mono- stabil						
1	VP0	14	VP0	14	VP0	14	VP0	14	1	VP0	14		
2	VP0	12	VP0	12	VP0	12	VP23	14	2	VP0	12		
3	VP1	14	VP1	14	VP1	14	VP1	14	3	VP1	14		
4	VP1	12	VP1	12	VP1	12	VP22	14	4	VP1	12		
5	VP2	14	VP2	14	VP2	14	VP2	14	5	VP2	14		
6	VP2	12	VP2	12	VP2	12	VP21	14	6	VP2	12		
7	VP3	14	VP3	14	VP3	14	VP3	14	7	VP3	14		
8	VP3	12	VP3	12	VP3	12	VP20	14	8	VP3	12		
9	VP4	14	VP4	14	VP4	14	VP4	14	9	VP4	14		
10	VP4	12	VP4	12	VP19	14	VP19	14	10	VP4	12		
11	VP5	14	VP5	14	VP5	14	VP5	14	11	VP5	14		
12	VP5	12	VP5	12	VP18	14	VP18	14	12	VP5	12		
13	VP6	14	VP6	14	VP6	14	VP6	14	13	VP6	14		
14	VP6	12	VP6	12	VP17	14	VP17	14	14	VP6	12		
15	VP7	14	VP7	14	VP7	14	VP7	14	15	VP7	14		
16	VP7	12	VP7	12	VP16	14	VP16	14	16	VP7	12		
17	VP8	14	VP8	14	VP8	14	VP8	14	17	VP8	14		
18	VP8	12	VP15	14	VP15	14	VP15	14	18	VP8	12		
19	VP9	14	VP9	14	VP9	14	VP9	14	19	VP9	14		
20	VP9	12	VP14	14	VP14	14	VP14	14	20	VP9	12		
21	VP10	14	VP10	14	VP10	14	VP10	14	21	VP10	14		
22	VP10	12	VP13	14	VP13	14	VP13	14	22	VP10	12		
23	VP11	14	VP11	14	VP11	14	VP11	14	23	VP11	14		
24	VP11	12	VP12	14	VP12	14	VP12	14	24	VP11	12		
25	Com		Com		Com	Com	Com		25	VP12	14		
26	Com		Com		Com		Com		26	VP12	12		
-									27	VP13	14		
-									28	VP13	12		
-									29	VP14	14		
-									30	VP14	12		
-									31	VP15	14		
-									32	VP15	12		
-									33	VP16	14		
-									34	VP16	12		
-									35	VP17	14		
-									36	VP17	12		
-									37	VP18	14		
-									38	VP18	12		
-									39	VP19	14		
-									40	VP19	12		
-									41	VP20	14		
-									42	VP20	12		
-									43	VP21	14		
-									44	VP21	12		
-									45	VP22	14		
-									46	VP22	12		
-									47	VP23	14		
-									48	VP23	12		
-									49	Com			
-									50				



Hinweis  
Bei grau hinterlegten Feldern ist die Montage eines bistabilen Ventils möglich.  
Felder mit weißem Hintergrund können nur mit monostabilen Ventilen bestückt werden.

VP Ventilplatz

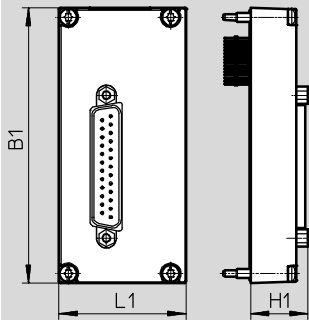
# Ventilinsel VTUG mit Multipolanschluss


Datenblatt Multipolanschluss

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Multipolanschluss Sub-D



-  - Hinweis

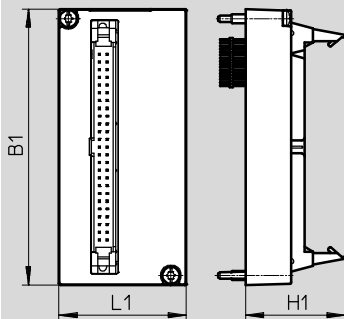
Abmessungen der Anschlussleiste mit elektrischem Anschluss  
(→ S. 157)


Typ	B1	L1	H1
VAEM-L1-S-M1-...	90,5	41,9	18,9

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Multipolanschluss Flachbandkabel



-  - Hinweis



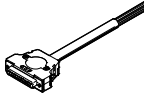
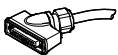
Abmessungen der Anschlussleiste mit elektrischem Anschluss  
(→ S. 157)

Typ	B1	L1	H1
VAEM-L1-S-M3-...	90,5	41,9	32,7

# Ventilinsel VTUG mit Multipolanschluss

FESTO

Zubehör Multipolanschluss

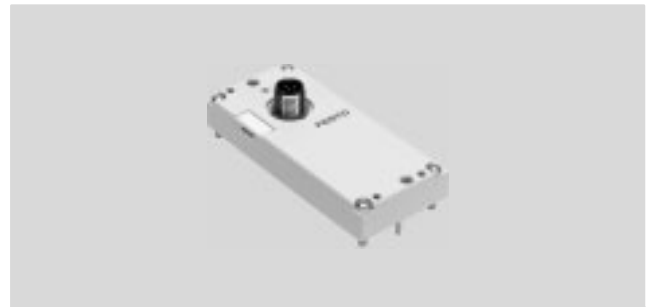
Bestellangaben – Multipolanschluss					
Beschreibung			Teile-Nr.	Typ	
<b>Elektrische Anschaltung Sub-D</b>					
	25-polig	für Variante M1-25 (V20)	573445	VAEM-L1-S-M1-25	
		für Variante M1-25V1 (V22)	573447	VAEM-L1-S-M1-25V1	
		für Variante M1-25V2 (V23)	573448	VAEM-L1-S-M1-25V2	
		für Variante M1-25V3 (V24)	573449	VAEM-L1-S-M1-25V3	
		für Variante M1-25V4 (V25)	573450	VAEM-L1-S-M1-25V4	
	44-polig	für Variante M1-44 (V21)	573446	VAEM-L1-S-M1-44	
<b>Elektrische Anschaltung Flachbandkabelstecker</b>					
	26-polig	für Variante M3-26 (V20)	573452	VAEM-L1-S-M3-26	
	50-polig	für Variante M3-50 (V26)	573451	VAEM-L1-S-M3-50	
<b>Verbindungsleitung für Multipol</b>					
	Dose Sub-D, gerade	• 25-polig, bis 24 Spulen, IP40	2,5 m Kabellänge	575417	NEBV-S1G25-K-2.5-N-LE25-S6
			5 m Kabellänge	575418	NEBV-S1G25-K-5-N-LE25-S6
		• offenes Kabelende, 25-adrig	10 m Kabellänge	575419	NEBV-S1G25-K-10-N-LE25-S6
			• 44-polig, bis 42 Spulen, IP40	2,5 m Kabellänge	575113
		5 m Kabellänge		575114	NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6
		• offenes Kabelende, 44-adrig	10 m Kabellänge	575115	NEBV-S1G44-K-10-N-LE44-S6
	Dose Sub-D, gewinkelt	• 25-polig, bis 24 Spulen, IP65	2,5 m Kabellänge	575423	NEBV-S1WA25-K-2.5-N-LE25-S9
			5 m Kabellänge	575424	NEBV-S1WA25-K-5-N-LE25-S9
		• offenes Kabelende, 25-adrig	10 m Kabellänge	575425	NEBV-S1WA25-K-10-N-LE25-S9
			• 44-polig, bis 42 Spulen, IP65	2,5 m Kabellänge	575420
		5 m Kabellänge		575421	NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9
		• offenes Kabelende, 44-adrig	10 m Kabellänge	575422	NEBV-S1WA44-K-10-N-LE44-S9



# Ventilinsel VTUG, I-Port Schnittstelle/IO-Link

Datenblatt I-Port Schnittstelle/IO-Link

Festo spezifische, einheitliche Schnittstelle für den direkten Anschluss an den Feldbus durch Montage des CTEU-Busknötens oder über eine Leitung an einem IO-Link Master (im IO-Link Modus).



## I-Port Schnittstelle/IO-Link

Ausführungen:

- I-Port Schnittstelle für Busknoten (CTEU)
- IO-Link Modus zum Direktanschluss an einen übergeordneten IO-Link Master

Folgende Protokolle werden in Zusammenhang mit dem zugehörigen CTEU-Busknötens unterstützt:

- CANopen
- DeviceNet
- Profi Bus
- CC-Link
- EtherCAT

Die elektrische Versorgung/Kommunikationsübertragung erfolgt über einen M12-Stecker.

Die Ventilinsel kann mit 4 ...24 (bistabilen) Ventilen bestückt werden.

## Allgemeine Technische Daten

Kommunikationstypen	IO-Link		
Elektrischer Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stecker M12, 5-polig</li> <li>• A-codiert</li> <li>• Metallgewinde für Schirm</li> </ul>		
Baudraten	COM3	[kbit/s]	230,4
	COM2	[kbit/s]	38,4
Eigenstromaufnahme Logikversorgung PS		[mA]	30
Eigenstromaufnahme, Ventilversorgung PL		[mA]	30
Max. Anzahl der Ventilspulen	VAEM-L1-S-8-PT		16
	VAEM-L1-S-16-PT		32
	VAEM-L1-S-24-PT		48
Max. Anzahl Ventilplätze	VAEM-L1-S-8-PT		8
	VAEM-L1-S-16-PT		16
	VAEM-L1-S-24-PT		24
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50
Produktgewicht	Abgang oben	[g]	49
	Abgang seitlich	[g]	100
Schutzart nach EN 60529	IP67		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)		
	c CSA us (OL)		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>2)</sup>	2		

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

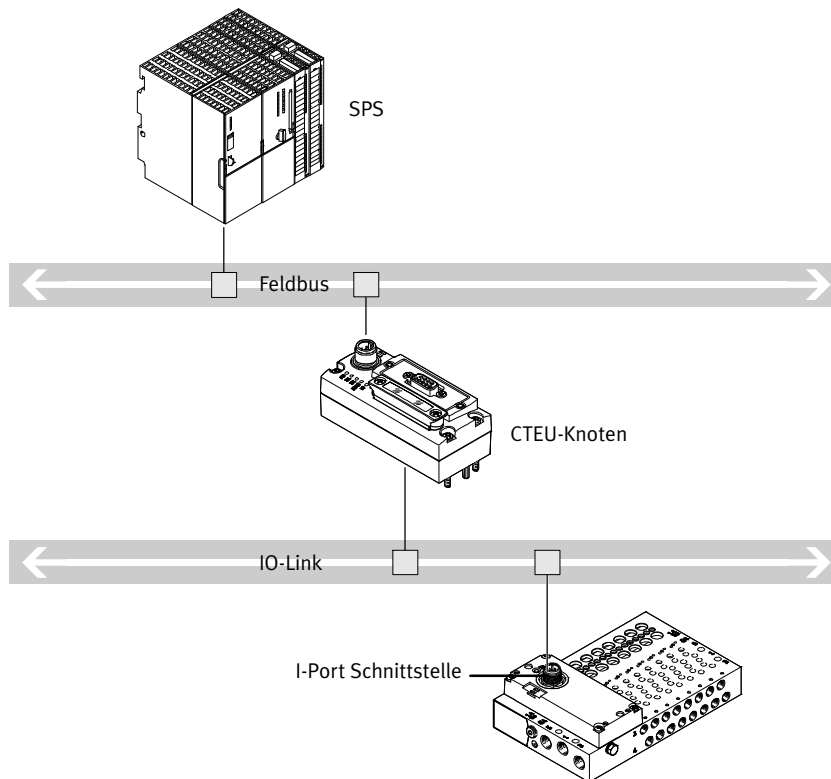
# Ventilinsel VTUG, I-Port Schnittstelle/IO-Link

Datenblatt I-Port Schnittstelle/IO-Link

LED-Anzeige			
	Farbe	Zustand	Funktion
Status LED X1	rot/ grün	Aus	Keine 24 V Logik
		Statisch grün	Alles i.O.
		Blinkend grün	Kommunikationsfehler (im I-Port bzw. IO-Link Protokoll)
		Blinkend rot-grün	Lastversorgungsfehler (Unterspannung oder fehlende Lastversorgung)
		Statisch rot	Lastversorgungsfehler und Kommunikationsfehler

Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link			
	Pin	Belegung	Beschreibung
	1	24V <sub>EL</sub> /SEN	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V <sub>VAL</sub> /OUT	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V <sub>EL</sub> /SEN	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	C/Q	Datenkommunikation
	5	0V <sub>VAL</sub> /OUT	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)

## Systemübersicht IO-Link



- Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung über Feldbus
- Zum Feldbusprotokoll passenden CTEU-Busnoten verwenden
- Bis zu 64 Ein-/Ausgänge (Ventilspulen), abhängig von der Ventilinsel
- Keine Vorverarbeitung

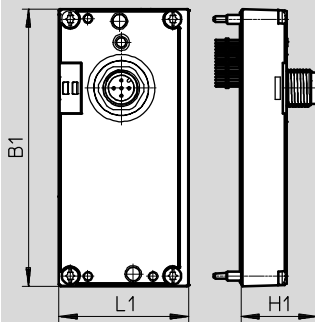
# Ventilinsel VTUG, I-Port Schnittstelle/IO-Link

Datenblatt I-Port Schnittstelle/IO-Link

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

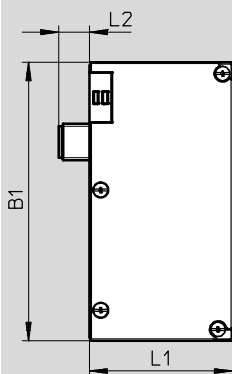
I-Port Schnittstelle, Abgang oben



Hinweis

Abmessungen der Anschlussleiste mit elektrischem Anschluss  
(→ S. 157)

I-Port Schnittstelle, Abgang seitlich



Hinweis

Abmessungen der Anschlussleiste mit elektrischem Anschluss  
(→ S. 157)

Typ	Abgang oben			Abgang seitlich		
	B1	L1	H1	B1	L1	L2
VAEM-L1-S-...	91	42,5	25	91,5	47,1	10

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Elektrische Anschaltung I-Port Schnittstelle / IO-Link, Abgang oben</b>			
	Ansteuerung von bis zu 8 bistabilen Ventilplätze	573384	VAEM-L1-S-8-PT
	Ansteuerung von bis zu 16 bistabilen Ventilplätze	573939	VAEM-L1-S-16-PT
	Ansteuerung von bis zu 24 bistabilen Ventilplätze	573940	VAEM-L1-S-24-PT
<b>Elektrische Anschaltung I-Port Schnittstelle / IO-Link, Abgang seitlich</b>			
	Ansteuerung von bis zu 8 bistabilen Ventilplätze	574207	VAEM-L1-S-8-PTL
	Ansteuerung von bis zu 16 bistabilen Ventilplätze	574208	VAEM-L1-S-16-PTL
	Ansteuerung von bis zu 24 bistabilen Ventilplätze	574209	VAEM-L1-S-24-PTL
<b>Anschlusstechnik für IO-Link</b>			
	T-Adapter M12, 5-polig für IO-Link und Lastversorgung	171175	FB-TA-M12-5POL
	Stecker gerade, M12, 5-polig, für T-Adapter FB-TA	175487	SEA-M12-5GS-PG7
<b>Bezeichnungsschild für I-Port Schnittstelle/ IO-Link</b>			
	Rahmen mit 40 Stück	565306	ASLR-C-E4

# Ventilinsel VTUG, Elektrik-Anschlussplatte CAPC

Datenblatt CAPC

### Funktion

Die Elektrik-Anschlussplatte CAPC ermöglicht die dezentrale Installation von CTEU-Bus-knoten zu einer Ventilinsel oder Eingangsmodulen mit I-Port Schnittstelle.

### Anwendungsbereich

- M12 Anslusstechnik (zwei Schnittstellen)
- Installation von Ventilinseln oder anderen Geräten über eine Distanz von 20 Meter möglich
- Verwendung des Zubehörelements CAFM ermöglicht die Installation der Anschlussplatte auf einer Hutschiene



Allgemeine Technische Daten		
Typ		CAPC-F1-E-M12
Abmessungen B x L x H	[mm]	50 x 148 x 28
Feldbus-Schnittstelle		2x Dose M12, 5polig
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Max. Stromversorgung	[A]	2
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Produktgewicht	[g]	85
Kabellänge	[m]	20

Werkstoffe	
Gehäuse	PA verstärkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2 <sup>1)</sup>
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie <sup>2)</sup>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Pinbelegung Spannungsversorgung/IO-Link Schnittstellen			
	Pin	Belegung	Beschreibung
	1	24V <sub>EL</sub> /SEN	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V <sub>VAL</sub> /OUT	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V <sub>EL</sub> /SEN	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	C/Q	Datenkommunikation
	5	0V <sub>VAL</sub> /OUT	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
		Gehäuse, FE	Funktionserde

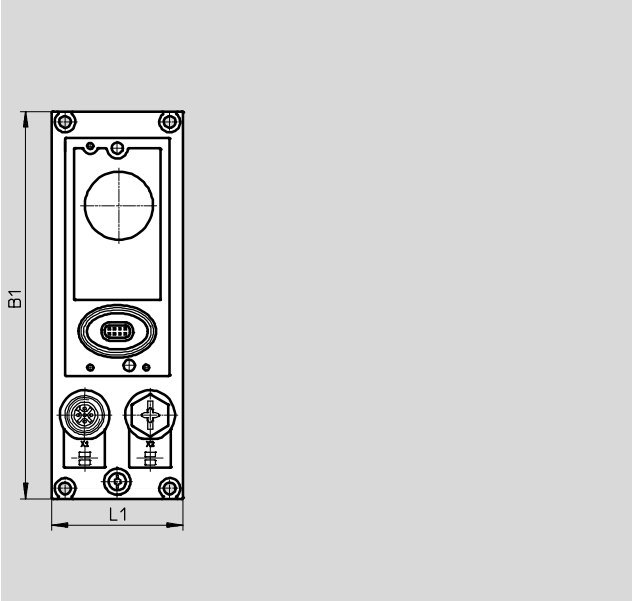
# Ventilinsel VTUG, Elektrik-Anschlussplatte CAPC

Datenblatt CAPC

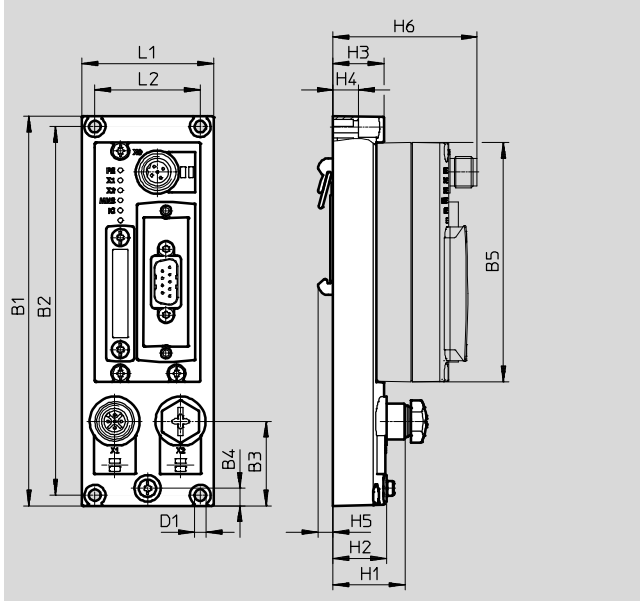
**Abmessungen**

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

CAPC

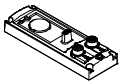
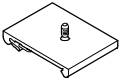


CAPC mit montiertem Busknoten CTEU-CO



Typ	B1	B2	B3	B4	B5	D1-∅	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2
CAPC	148	140	32	6,6	91	4,4	27,3	20,3	19,3	9,6	5,7	54,8	50	40

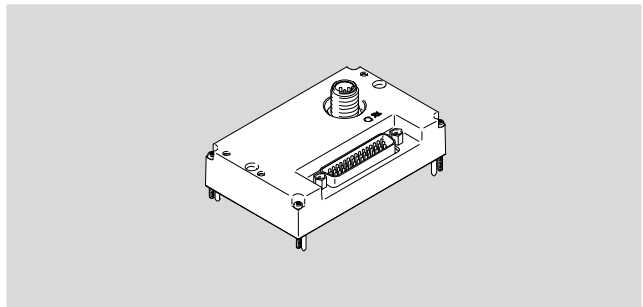
**Bestellangaben**

		Teile-Nr.	Typ
<b>Elektrik-Anschlussplatte</b>			
	zum Anschluss eines zweiten Gerätes mit I-Port Schnittstelle	<b>570042</b>	<b>CAPC-F1-E-M12</b>
<b>Hutschienenbefestigung</b>			
	für Elektrik-Anschlussplatte CAPC	<b>570043</b>	<b>CAFM-F1-H</b>

# Ventilinsel VTUG mit Interlock

Datenblatt Interlock

FESTO



## Interlock

Die Interlock-Funktion ermöglicht es, die ersten 16 Magnetspulen einzeln extern zu versorgen.

Dadurch ist die sicherheitsrelevante Freigabe dieser Ventile gewährleistet.

Die Interlock-Anschaltung erfolgt einpolig über externe Kontakte oder zweipolig über sichere Ausgangsklemmen.

## Allgemeine Technische Daten

Kommunikationstypen	I-Port/IO-Link	
Anzahl Ventilplätze	4...24	
Max. Anzahl der Ventilsolenen	48	
Davon Anzahl Interlock-Ventilsolenen	16	
Anzahl Eingänge für Spannungsrückleitung	18 (16 x Interlock + 2 Gruppenversorgung)	
Einbaulage	beliebig	
Nenndurchfluss	[l/min]	330
Produktgewicht	[g]	80
Restwelligkeit	[V <sub>SS</sub> ]	4
Baudrate	COM3	[kbit/s] 230,4
	COM2	[kbit/s] 38,4
IO-Link	Protokoll	V1.0
	Anschlusstechnik	M12, A-codiert
	Porttyp	Typ B
	Anzahl Ports	1
	Prozessdatenbreite OUT	6 Byte
	Prozessdaten IN	4 Byte
	Minimale Zykluszeit	11,5 ms (2,3 ms pro Frame = 2 Byte Nutzdaten)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	2	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Ventilinsel VTUG mit Interlock

Datenblatt Interlock

FESTO

## Interlock-Anschaltung

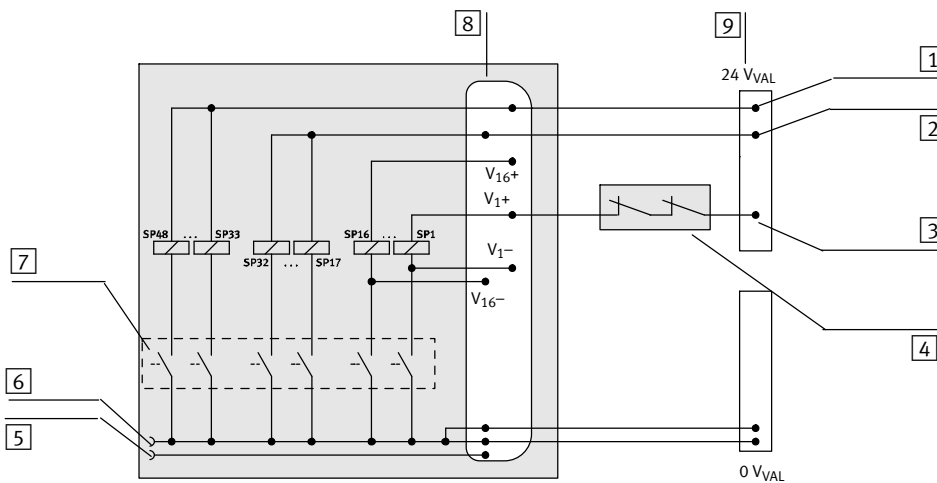
### Einpolige Interlock-Anschaltung

- Die Interlock-Anschaltung erfolgt über externe plus schaltende Kontakte oder unipolar schaltende Sicherheitsklemmen
- es können 16 Magnetspulen über den Interlock (Vn+) angesteuert werden
- Magnetspulen, die keine Interlock-Ansteuerung benötigen, können direkt von Pin 1 ... 3 mit 24 V versorgt werden
- Das Anlegen der jeweiligen Eingangsspannung wird über den Feldbus als Prozessabbild gemeldet

### Zweipolige Interlock-Anschaltung

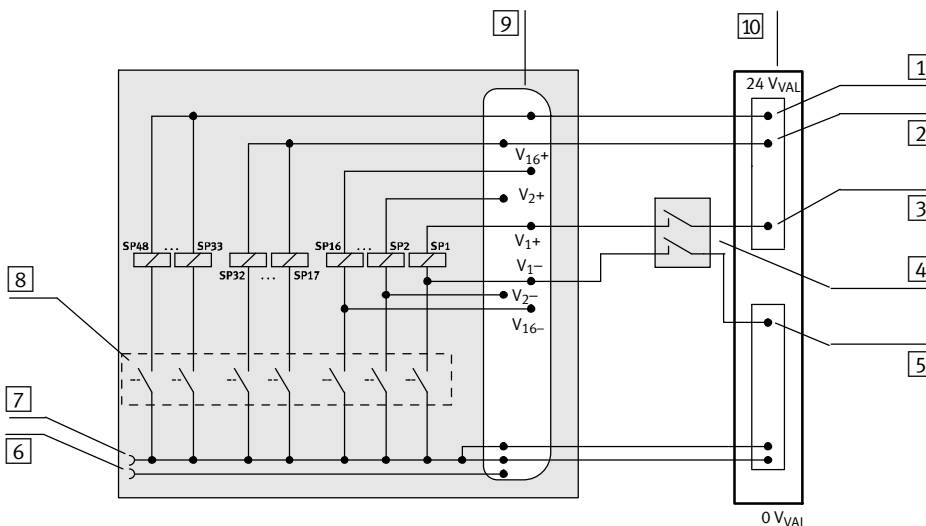
- Die Interlock-Anschaltung erfolgt über externe, plus-minus-schaltende Sicherheitsklemmen
- Angesteuert werden die Magnetspulen der Interlock-Ventile über die entsprechenden Pins im Sub-D Stecker (Pin 7 ... 38)
- Die Magnetspulen, die keine Interlock-Ansteuerung benötigen, können direkt (z. B. von Pin 1 ... 3) mit 24 V versorgt werden
- Eine Potenzialdifferenz zwischen Vn- und 0 VVAL/OUT ist nur unter 5 V zulässig

### Beispiel Schaltplan einer einpoligen Interlock-Anschaltung



- Spannungsversorgung V+; Magnetspule 33 ... 48, (kein Interlock)
- Spannungsversorgung V+; Magnetspule 17 ... 32, (kein Interlock)
- Ansteuerung Vn+ (über Interlock)
- Interlock-Kontakte der Ausgangsklemme
- I-Port-Anschluss Pin 2, 24 VVAL/OUT (PL), Lastspannungsversorgung
- I-Port-Anschluss Pin 5, 0 VVAL/OUT (PL), Lastspannungsversorgung
- Treiber, über Feldbus/I-Port angesteuert
- Interlock D-Sub-Anschluss
- Spannungsversorgung (Interlock)

### Beispiel Schaltplan einer zweipoligen Interlock-Anschaltung

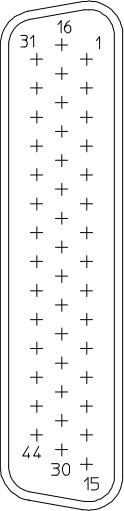


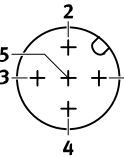
- Spannungsversorgung V+; Magnetspule 33 ... 48, (kein Interlock)
- Spannungsversorgung V+; Magnetspule 17 ... 32, (kein Interlock)
- Ansteuerung Vn+ (über Interlock)
- Interlock-Kontakte der Ausgangsklemme
- Ansteuerung Vn- (über Interlock)
- I-Port-Anschluss Pin 2, 24 VVAL/OUT (PL), Lastspannungsversorgung
- I-Port-Anschluss Pin 5, 0 VVAL/OUT (PL), Lastspannungsversorgung
- Treiber, über Feldbus/I-Port angesteuert
- Interlock D-Sub-Anschluss
- Spannungsversorgung (Interlock)

# Ventilinsel VTUG mit Interlock

Datenblatt Interlock

FESTO

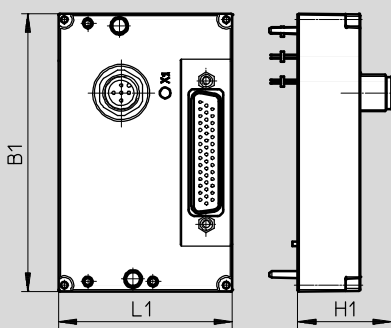
Pinbelegung – Interlock									
	Pin	Spule	Signal	Pin	Spule	Signal	Pin	Spule	Signal
	1	–	24 V <sub>VAL</sub> /OUT	16	5	V5-	31	13	V13+
	2	–	24 V <sub>VAL</sub> /OUT	17	6	V6+	32	13	V13-
	3	–	24 V <sub>VAL</sub> /OUT	18	6	V6-	33	14	V14+
	4	1 ... 48	0 V <sub>VAL</sub> /OUT	19	7	V7+	34	14	V14-
	5	1 ... 48	0 V <sub>VAL</sub> /OUT	20	7	V7-	35	15	V15+
	6	1 ... 48	0 V <sub>VAL</sub> /OUT	21	8	V8+	36	15	V15-
	7	1	V1+	22	8	V8-	37	16	V16+
	8	1	V1-	23	9	V9+	38	16	V16-
	9	2	V2+	24	9	V9-	39	17 ... 32	V17 ... 32+
	10	2	V2-	25	10	V10+	40	33 ... 48	V33 ... 48+
	11	3	V3+	26	10	V10-	41	1 ... 48	0 V <sub>VAL</sub> /OUT
	12	3	V3-	27	11	V11+	42	1 ... 48	0 V <sub>VAL</sub> /OUT
	13	4	V4+	28	11	V11-	43	1 ... 48	0 V <sub>VAL</sub> /OUT
	14	4	V4-	29	12	V12+	44	–	n.c.
	15	5	V5+	30	12	V12-	Gehäuse		FE


Pinbelegung – I-Port Schnittstelle/IO-Link			
	Pin	Belegung	Beschreibung
	1	24V <sub>EL</sub> /SEN	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V <sub>VAL</sub> /OUT	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V <sub>EL</sub> /SEN	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	C/Q	Datenkommunikation
	5	0V <sub>VAL</sub> /OUT	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	Gehäuse, FE		Funktionserde

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

I-Port Schnittstelle mit Interlock, Abgang oben



 Hinweis

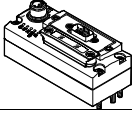
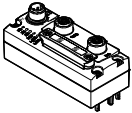
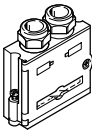
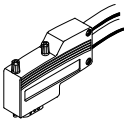




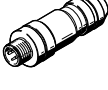
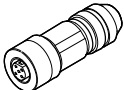
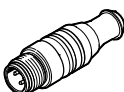


Abmessungen der Anschlussleiste mit elektrischem Anschluss  
(→ S. 157)

Typ	Abgang oben		
	B1	L1	H1
VAEM-L1-S-24-PTK	91	57	30,8



# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss



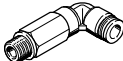

Zubehör Ventilinsel

Bestellangaben – CTEU			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	CANopen-Busknoten	570038	CTEU-CO
	CC-Link-Busknoten	1544198	CTEU-CC
	PROFIBUS-Busknoten	570040	CTEU-PB
	DeviceNet-Busknoten	570039	CTEU-DN
	EtherCAT-Busknoten	572556	CTEU-EC
<b>Busanschluss</b>			
	Stecker Sub-D, gerade	für CANopen	532219 FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
		für CC-Link	532220 FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B
		für PROFIBUS	532216 FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Stecker Sub-D, gewinkelt, 9-polig	für CANopen	533783 FBS-SUB-9-WS-CO-K
		für PROFIBUS	533780 FBS-SUB-9-WS-PB-K
	M12x1, 5-polig	A-codiert, für CANopen	525632 FBA-2-M12-5POL
		B-codiert, für PROFIBUS	533118 FBA-2-M12-5POL-RK
	für 5-polige Klemmleiste für CANopen		525634 FBA-1-SL-5POL
	Klemmleiste, 5-polig, für DeviceNet/CANopen		525635 FBSD-KL-2x5POL
	Schraubklemme für CC-Link		197962 FBA-1-KL-5POL
	Stecker, gerade, M12x1	5-polig, für CANopen	175380 FBS-M12-5GS-PG9
		4-polig, D-codiert für EtherCAT	543109 NECU-M-S-D12G4-C2-ET
		5-polig, passend zu FBA-2-M12-5POL-RK für PROFIBUS	1066354 NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	Dose, gerade, M12x1, 5-polig, zum Konfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK für PROFIBUS		1067905 NECU-M-B12G5-C2-PB
	Abschlusswiderstand, M12, B-codiert für PROFIBUS		1072128 CACR-S-B12G5-220-PB
<b>Steckdose</b>			
	für Spannungsversorgung, M12x1, 5-polig, B-codiert für CANopen/DeviceNet		538999 NTSD-GD-9-M12-5POL-RK
	für Spannungsversorgung, M12x1, 5-polig für CC-Link, PROFIBUS, EtherCAT		18324 FBSD-GD-9-5POL
<b>Bezeichnungsschild</b>			
	für Busknoten		565306 ASLR-C-E4

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

FESTO











Zubehör Ventilinsel

Bestellangaben						
	Beschreibung		Teile-Nr.	Typ		PE <sup>1)</sup>
Steckverschraubung gerade			Datenblätter → Internet: qsm			
	Gewinde M5	für Schläuche ø 3 mm	–	<b>153313</b>	<b>QSM-M5-3-I</b>	<b>10</b>
		runder Lösering		<b>133003</b>	<b>QSM-M5-3-I-R</b>	<b>10</b>
	Gewinde M5	für Schläuche ø 4 mm	–	<b>153315</b>	<b>QSM-M5-4-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 6 mm	runder Lösering		<b>133004</b>	<b>QSM-M5-4-I-R</b>
	Gewinde M7	für Schläuche ø 4 mm	–	<b>153319</b>	<b>QSM-M7-4-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 6 mm	runder Lösering		<b>133005</b>	<b>QSM-M5-6-I-R</b>
	Gewinde G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	für Schläuche ø 4 mm	–	<b>186106</b>	<b>QS-G1/8-4-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 6 mm	–	<b>186107</b>	<b>QS-G1/8-6-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 8 mm	–	<b>186109</b>	<b>QS-G1/8-8-I</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 10 mm	–	<b>132151</b>	<b>QS-B-1/8-10-I-20</b>	<b>20</b>
	Gewinde G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	für Schläuche ø 8 mm	–	<b>132280</b>	<b>QS-B-1/4-8-I</b>	<b>1</b>
			–	<b>130995</b>	<b>QS-B-1/4-8-I-20</b>	<b>20</b>
		für Schläuche ø 10 mm	–	<b>132842</b>	<b>QS-B-1/4-10-I</b>	<b>1</b>
			–	<b>132152</b>	<b>QS-B-1/4-10-I-20</b>	<b>20</b>
	Gewinde G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	für Schläuche ø 12 mm	–	<b>132153</b>	<b>QS-B-1/4-12-I-20</b>	<b>20</b>
		für Schläuche ø 8 mm	–	<b>130921</b>	<b>QS-B-3/8-8-10</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 10 mm	–	<b>130922</b>	<b>QS-B-3/8-10-10</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 12 mm	–	<b>132123</b>	<b>QS-B-3/8-12-10</b>	<b>10</b>
	für Schläuche ø 16 mm	–	<b>132124</b>	<b>QS-B-3/8-16-10</b>	<b>10</b>	
Steckverschraubung gewinkelt			Datenblätter → Internet: qsl			
	Gewinde M5	für Schläuche ø 3 mm	–	<b>153331</b>	<b>QSML-M5-3</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 4 mm	–	<b>153333</b>	<b>QSML-M5-4</b>	<b>10</b>
	Gewinde M7	für Schläuche ø 4 mm	–	<b>186352</b>	<b>QSML-M7-4</b>	<b>10</b>
	Gewinde G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	für Schläuche ø 6 mm	–	<b>132111</b>	<b>QSML-B-1/8-6-20</b>	<b>20</b>
		für Schläuche ø 6 mm	–	<b>186117</b>	<b>QSL-G1/8-6</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 8 mm	–	<b>186119</b>	<b>QSL-G1/8-8</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 10 mm	–	<b>132126</b>	<b>QSL-B-1/8-10-20</b>	<b>20</b>
	Gewinde G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	für Schläuche ø 8 mm	–	<b>132220</b>	<b>QSL-B-1/4-8</b>	<b>1</b>
		für Schläuche ø 8 mm	–	<b>130931</b>	<b>QSL-B-1/4-8-20</b>	<b>20</b>
		für Schläuche ø 10 mm	–	<b>132817</b>	<b>QSL-B-1/4-10</b>	<b>1</b>
für Schläuche ø 10 mm		–	<b>132127</b>	<b>QSL-B-1/4-10-20</b>	<b>20</b>	
für Schläuche ø 12 mm		–	<b>132128</b>	<b>QSL-B-1/4-12-20</b>	<b>20</b>	
Steckverschraubung lang gewinkelt			Datenblätter → Internet: qsll			
	Gewinde M5	für Schläuche ø 3 mm	–	<b>130838</b>	<b>QSMLL-M5-3</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 4 mm	–	<b>153339</b>	<b>QSMLL-M5-4</b>	<b>10</b>
	Gewinde M7	für Schläuche ø 4 mm	–	<b>186354</b>	<b>QSMLL-M7-4</b>	<b>10</b>
	Gewinde G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	für Schläuche ø 6 mm	–	<b>186128</b>	<b>QSLL-G1/8-6</b>	<b>10</b>
		für Schläuche ø 8 mm	–	<b>186130</b>	<b>QSLL-G1/8-8</b>	<b>10</b>
Blindstopfen			Datenblätter → Internet: b			
	für Gewinde M5		<b>174308</b>	<b>B-M5-B</b>	<b>10</b>	
	für Gewinde M7		<b>174309</b>	<b>B-M7</b>	<b>10</b>	
	für Gewinde G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		<b>3568</b>	<b>B-1/8</b>	<b>10</b>	
	für Gewinde G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		<b>3569</b>	<b>B-1/4</b>	<b>10</b>	

1) Packungseinheit in Stück.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

Zubehör Ventilinsel

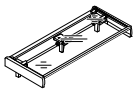
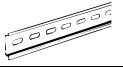
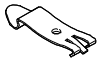
Bestellangaben						
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>		
<b>Schalldämpfer</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: amte</span>						
	für Gewinde M5	165003	UC-M5	1		
	für Gewinde M7	161418	UC-M7	1		
	für Gewinde G1/8		161419	UC-1/8	1	
			534222	U-1/8-50	50	
	für Gewinde G1/4	hoher Durchfluss	2316	U-1/4	1	
			534223	U-1/4-20	20	
geringerer Durchfluss		165004	UC-1/4	1		
		534220	UC-1/4-20	20		
<b>Abdeckplatte</b>						
	Leerplatz Baubreite 10 mm	573422	VABB-L1-10-T	1		
	Leerplatz Baubreite 14 mm	573488	VABB-L1-14-T	1		
	Leerplatz Baubreite 18 mm	8004897	VABB-L1-18-T	1		
<b>Versorgungsplatte</b>						
	Versorgungsanschlüsse 1, 3, 5, Baubreite 10 mm	573924	VABF-L1-10-P3A4-M7-T1	1		
	Versorgungsanschlüsse 1, 3, 5, Baubreite 14 mm	573925	VABF-L1-14-P3A4-G18-T1	1		
	Versorgungsanschlüsse 1, 3, 5, Baubreite 18 mm	8004898	VABF-L1-18-P3A4-G14-T1	1		
<b>Trennelement</b>						
	für Anschlussleiste, Bau- größe 10, M5/M7	für Anschlussplattenventile	569994	VABD-6-B	1	
		für Halbmuffenventile	569995	VABD-8-B	1	
	für alle Anschlussleisten, Baugröße 14, G1/8		569996	VABD-10-B	1	
	für alle Anschlussleisten, Baugröße 18, G1/4		569997	VABD-12-B	1	
<b>Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung</b>						
	verdeckt	540898	VMPA-HBV-B	10		
	tastend	540897	VMPA-HBT-B	10		
	rastend (ohne Zubehör)	8002234	VAMC-L1-CD	10		
<b>Bezeichnungsträger</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: aslr</span>						
	Aufnahme für ein Bezeichnungsschild und Abdeckung von Befestigungsschraube und Handhilfsbetätigung	570818	ASLR-D-L1	10		
<b>Drossel</b>						
	zum Einstellen des Durchflusses beim Be- und Entlüften (für Gewindeanschluss M5) b-Wert: 0,5	Durchfluss: 9,6 l/min	C-Wert: 0,04	8025709	VFFG-T-M5-5	10
		Durchfluss: 14,6 l/min	C-Wert: 0,05	8025710	VFFG-T-M5-6	10
		Durchfluss: 19,1 l/min	C-Wert: 0,07	8025711	VFFG-T-M5-7	10
		Durchfluss: 26,1 l/min	C-Wert: 0,10	8025712	VFFG-T-M5-8	10
		Durchfluss: 40,8 l/min	C-Wert: 0,14	8025713	VFFG-T-M5-10	10
		Durchfluss: 45,4 l/min	C-Wert: 0,16	8025714	VFFG-T-M5-12	10
		Durchfluss: 67,4 l/min	C-Wert: 0,25	8025715	VFFG-T-M5-15	10
<b>Drossel-Set</b>						
	jeweils zwei Stück jeder Größe	8025716	VFFG-T-M5-A-V1	14		

1) Packungseinheit in Stück.

# Ventilinsel VTUG mit Multipol- und Feldbusanschluss

FESTO

Zubehör Ventilinsel

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
<b>Schilderträger für Ventilinsel</b>			
	Baugröße 10	für 4 Ventilplätze	<b>573453 ASCF-H-L1-10-4V</b>
		für 5 Ventilplätze	<b>573454 ASCF-H-L1-10-5V</b>
		für 6 Ventilplätze	<b>573455 ASCF-H-L1-10-6V</b>
		für 7 Ventilplätze	<b>573456 ASCF-H-L1-10-7V</b>
		für 8 Ventilplätze	<b>573457 ASCF-H-L1-10-8V</b>
		für 9 Ventilplätze	<b>573458 ASCF-H-L1-10-9V</b>
		für 10 Ventilplätze	<b>573459 ASCF-H-L1-10-10V</b>
		für 12 Ventilplätze	<b>573460 ASCF-H-L1-10-12V</b>
		für 16 Ventilplätze	<b>573461 ASCF-H-L1-10-16V</b>
		für 20 Ventilplätze	<b>573462 ASCF-H-L1-10-20V</b>
		für 24 Ventilplätze	<b>573463 ASCF-H-L1-10-24V</b>
	Baugröße 14	für 4 Ventilplätze	<b>573511 ASCF-H-L1-14-4V</b>
		für 5 Ventilplätze	<b>573512 ASCF-H-L1-14-5V</b>
		für 6 Ventilplätze	<b>573513 ASCF-H-L1-14-6V</b>
		für 7 Ventilplätze	<b>573514 ASCF-H-L1-14-7V</b>
		für 8 Ventilplätze	<b>573515 ASCF-H-L1-14-8V</b>
		für 9 Ventilplätze	<b>573516 ASCF-H-L1-14-9V</b>
		für 10 Ventilplätze	<b>573518 ASCF-H-L1-14-10V</b>
		für 12 Ventilplätze	<b>573519 ASCF-H-L1-14-12V</b>
		für 16 Ventilplätze	<b>573520 ASCF-H-L1-14-16V</b>
		für 20 Ventilplätze	<b>573521 ASCF-H-L1-14-20V</b>
		für 24 Ventilplätze	<b>573522 ASCF-H-L1-14-24V</b>
	Baugröße 18	für 4 Ventilplätze	<b>8004928 ASCF-H-L1-18-4V</b>
		für 5 Ventilplätze	<b>8004929 ASCF-H-L1-18-5V</b>
		für 6 Ventilplätze	<b>8004930 ASCF-H-L1-18-6V</b>
		für 7 Ventilplätze	<b>8004931 ASCF-H-L1-18-7V</b>
		für 8 Ventilplätze	<b>8004932 ASCF-H-L1-18-8V</b>
		für 9 Ventilplätze	<b>8004933 ASCF-H-L1-18-9V</b>
		für 10 Ventilplätze	<b>8004934 ASCF-H-L1-18-10V</b>
		für 12 Ventilplätze	<b>8004935 ASCF-H-L1-18-12V</b>
für 16 Ventilplätze		<b>8004936 ASCF-H-L1-18-16V</b>	
für 20 Ventilplätze		<b>8004937 ASCF-H-L1-18-20V</b>	
	für 24 Ventilplätze	<b>8004938 ASCF-H-L1-18-24V</b>	
<b>Hutschiene</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: nrh</span>			
	nach EN 60715, 35 x 7,5 (BxH)	Länge 2 m	<b>35430 NRH-35-2000</b>
<b>Hutschienebefestigung</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: vame</span>			
	Zur Befestigung folgende Schrauben verwenden: Baugröße 10: DIN 912 M4x30 Baugröße 14: DIN 912 M4x40 Baugröße 18: DIN 912: M5x50		<b>569998 VAME-T-M4</b>