Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-715
Telefax: +49 661 6003-606
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1010

Seite 1/8

# JUMO MIDAS S05 Druckmessumformer

# Typ 401010

## Kurzbeschreibung

Der Druckmessumformer JUMO MIDAS S05 ist sowohl mit Relativdruck- als auch mit Absolutdruckmessbereichen erhältlich.

Durch das komplett verschweißte und dadurch dichtungslose Messsystem aus hochwertigem Edelstahl kann dieses Gerät in nahezu allen Medien, auch unter rauhen Bedingungen, eingesetzt werden. Der Aufbau bietet das Optimum an Sicherheit gegen einen Austritt des Prozessmediums.

Der verwendete Silizium-Sensor ist selbst bei niedrigsten Messbereichen extrem überlastbar und bewältigt Millionen von Druckzyklen.

Viele Anwendungsmöglichkeiten finden sich in Kühl- und Klimaanlagen, in Kompressoren, im Maschinenbau, im Nutzfahrzeugbereich und in der industriellen Pneumatik.

## **Besonderheiten**

- Dichtungloses, verschweißtes Messsystem
- Mediumberührte Teile aus Edelstahl
- Resistent gegen Kältemittel
- Extrem überlastfest
- Für Messungen von Relativ- und Absolutdruck
- Mit Leitungsdose nach DIN 43650 lieferbar







Typ 401010/...

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-715
Telefax: +49 661 6003-606
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1010

Seite 2/8

# **Technische Daten**

## Allgemein

Referenzbedingungen	gemäß DIN 16 086 und DIN EN 60770
Sensor	
Material	Siliziumsensor mit Edelstahl-Trennmembrane
Druckübertragungsmittel	syntetisches Öl
zulässige Lastwechsel	> 10 Millionen
Lage	
Montagelage	beliebig
Kalibrationslage	Gerät senkrecht stehend, Prozessanschluss unten

#### **Eingang**

Relativ- und Absolutdruck								
Messbereich (bar)	0 bis 1	0 bis 1,6	0 bis 2,5	0 bis 4	0 bis 6	0 bis 10	0 bis 16	0 bis 25
Überlastbarkeit (bar) <sup>1</sup>	-1 bis 4	-1 bis 6	-1 bis 10	-1 bis 16	-1 bis 24	-1 bis 40	-1 bis 60	-1 bis 100
Berstdruck (bar)	6	10	15	24	36	60	100	150
Messbereich (bar)	0 bis 40	0 bis 60						
Überlastbarkeit (bar) <sup>1</sup>	-1 bis 100	-1 bis 100						
Berstdruck (bar)	15	50						
Messbereich (bar)	-1 bis 0	-1 bis 0,6	-1 bis 1,5	-1 bis 3	-1 bis 5	-1 bis 9	-1 bis 15	-1 bis 24
Überlastbarkeit (bar) <sup>1</sup>	-1 bis 4	-1 bis 6	-1 bis 10	-1 bis 16	-1 bis 24	-1 bis 40	60	100
Berstdruck (bar)	6	10	15	24	36	60	100	150

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alle Druckmessumformer sind vakuumfest

#### **Analogausgang**

Ausgangssignal	
Strom	
Ausgang 405	4 20 mA, Zweileiter
Spannung	
Ausgang 412	0,5 4,5 V Dreileiter (ratiometrisch 10 90% der Versorgunsspannung)
Ausgang 415	0 10 V Dreileiter
Ausgang 418	1 5 V Dreileiter
Ausgang 420	1 6 V Dreileiter
andere Ausgänge	auf Anfrage
Sprungantwort	
$t_{90}$	≤ 5 ms
Bürde	
4 20 mA	$R_i \le (U_B - 8 \text{ V}) / 0.02 \text{ A}$
0,5 4,5 V	$\geq$ 20 k $\Omega$
1 5 V	≥ 10 kΩ
1 6 V	≥ 10 kΩ
0 10 V	≥ 10 kΩ

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-715
Telefax: +49 661 6003-606
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1010

Seite 3/8

## Messabweichung

Relativ- und Absolutdruck									
Nennmessbereich (bar)	0 bis 1	0 bis 1,6	0 bis 2,5	0 bis 4	0 bis 6	0 bis 10	0 bis 16	0 bis 25	
Nichtlinearität (% vom Endwert) <sup>1</sup>	0,3			0,25		0,2			
Gesamtfehler bei +20°C (% vom Endwert) <sup>2</sup>	0,6		0,5						
Gesamtfehler bei -20 +100°C (% vom Endwert) <sup>3</sup>	1,5	1,4	1,3	1	,2		1,0		
Nennmessbereich (bar)	0 bis 40	0 bis 60							
Nichtlinearität (% vom Endwert) <sup>1</sup>	C	),2							
Gesamtfehler bei +20°C (% vom Endwert) <sup>2</sup>	C	),5							
Gesamtfehler bei -20 +100°C (% vom Endwert) <sup>3</sup>	1	,0							
Messbereich (bar)	-1 bis 0	-1 bis 0,6	-1 bis 1,5	-1 bis 3	-1 bis 5	-1 bis 9	-1 bis 15	-1 bis 24	
Nichtlinearität (% vom Endwert) <sup>1</sup>		0	,3			0,25	1	0,2	
Gesamtfehler bei +20°C (% vom Endwert) <sup>2</sup>		0,6	0,5				1		
Gesamtfehler bei -20 +100°C (% vom Endwert) <sup>3</sup>	1	,5	1,4	1	,3	1,2	1,0		

Nichtlinearität nach Grenzpunkteinstellung

## Mechanische Eigenschaften

Werkstoffe	
Prozessanschluss	Edelstahl 316L
Dichtung	Das Messsystem ist dichtungslos verschweißt <sup>4</sup>
Membrane	Edelstahl 316L
Gehäuse	Edelstahl 316L
Gewindehülse M12x1	Edelstahl 316L
Stecker	PA (Polyamid)
Gewicht	
Gerät mit Prozessanschluss 502 (G1/4)	80 g

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Druckmessumformer mit Prozessanschluss 521 werden mit einer Dichtung aus FPM geliefert

## Umgebungsbedingungen

Zulässige Temperaturen	
bei elektrischem Anschluss 36, 53 oder 61	
Messstoff	-40 +125°C
Umgebung	-40 +125°C
Lagerung	-40 +125°C
bei elektrischem Anschluss 11	
Messstoff	-40 +125°C
Umgebung	-40 +100°C
Lagerung	-40 +100°C
Bei Umgebungstemperatur -50°C	
Eingeschränkte Funktion	Einsatz nur stationär, Kabelbruchgefahr
Zulässige Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	100% rel. Feuchte, inkl. Kondensation auf der Außenhülle des Gerätes
Lagerung	90% rel. Feuchte, ohne Kondensation

Beinhaltet: Nichtlinearität, Hysterese, Nichtwiederholbarkeit, Abweichung Messbereichsanfangswert und Messbereichsendwert

Beinhaltet: Nichtlinearität, Hysterese, Nichtwiederholbarkeit, Abweichung Messbereichsanfangswert und Messbereichsendwert, Thermischer Einfluss auf Messbereichsanfang und Messspanne

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-715
Telefax: +49 661 6003-606
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1010

Seite 4/8

Zulässige mechanische Beanspruchung	
Schwingungsfestigkeit <sup>1</sup>	20 g bei10 2000 Hz
Schockfestigkeit <sup>2</sup>	50 g für 11 ms
	100 g für 1 ms
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Störaussendung <sup>3</sup>	Klasse A
Störfestigkeit <sup>3</sup>	Leistungsmerkmal A
Schutzart nach EN 60529	
bei Elektrischem Anschluss	
11 (festes Kabel und Relativdruck Messbereich)	IP66
11 (festes Kabel und Absolutdruck Messbereich)	IP67
36 (Rundstecker M12 x 1)	IP66
52 (Mini Metri Pack Serie 150)	IP67
53 (Bajonettstecker)	IP67
61 (Leitungsdose) <sup>4</sup>	IP65

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nach IEC 60068-2-6

#### Spannungsversorgung

Hilfsenergie	
Anschlussbelegung	Siehe Seite 6/8
Spannungsversorgung U <sub>B</sub>	
bei Ausgang 405 = 4 20 mA	830 V DC, Nennspannung 24 V DC
bei Ausgang 412 = 0,5 4,5 V	5 V DC ± 0,5 V, Nennspannung 5 V DC
bei Ausgang 415 = 0 10 V	12,530 V DC, Nennspannung 24 V DC
bei Ausgang 418 = 1 5 V	830 V DC, Nennspannung 24 V DC
bei Ausgang 420 = 1 6 V	830 V DC, Nennspannung 24 V DC
Restwelligkeit	Die Spannungsspitzen dürfen die angegebenen Werte der Versorgungsspannung nicht
	über- oder unterschreiten
Verpolungsschutz	ja
Stromaufnahme	≤ 25 mA
Stromkreis	SELV
Elektrischer Anschluss	
11 = Festes Kabel	Kabel 4-adrig, PVC, Länge 2 m (andere Längen auf Anfrage)
36 = Rundstecker M12 x 1	4-polig, A-codiert
52 = Mini Metri Pack Serie 150	Mini Metri Pack Serie 150
53 = Bajonettstecker	DIN 72585 A1 - 3.1
61 = Leitungsdose	DIN 175301 Form A <sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Leitungsquerschnitt ≤ 1,5 mm<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nach IEC 60068-2-27

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Nach EN61326

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Anschlussleitungsdurchmesser minimal 5 mm, maximal 7 mm

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-715
Telefax: +49 661 6003-606
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1010

Seite 5/8

# **Elektrischer Anschluss**

Anschluss				Anschlussbelegung							
					3 4	3 2	2 3 1	(°C   )			
				11	36	52	53	61			
				Kabel	M12x1	Mini Metri Pack	Bajonett	Leitungsdose			
Geräte mit Dreileiter Ausga	ang										
Spannungsversorgung			$U_B$	weiss +	1+	2+	1+	1 L+			
bei Ausgang 412 5 V	DC	<del>(&gt;</del> )	0 V	braun -	2-	1-	2-	2 L-			
bei Ausgang 415 12,5	5 30 V DC										
bei Ausgang 418 8	30 V DC										
bei Ausgang 420 8	30 V DC										
Ausgang			S-	braun -	2-	1-	2-	2 -			
412 = 0,5 4,5 V, ratiometri	isch	( <del>) &gt;</del>	S+	gelb +	3+	3+	3+	3 +			
415 = 0 10 V											
418 = 1 5 V											
420 = 1 6 V								ļ			
Geräte mit Zweileiter Ausg	jang		•								
Spannungsversorgung			$U_{B}$	weiss +	1+	2+	1+	1 L+			
bei Ausgang 405 8	30 V DC		0 V	braun -	3-	1-	2-	2 L-			
Ausgang			S-	weiss	1+	2+	1+	1 +			
405 = 420 mA, Zweileiter		( <del>)&gt;</del>	S+	braun	3-	1-	2-	2 -			
Eingeprägter Strom 4 bis 20 Spannungsversorgung	mA in										

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

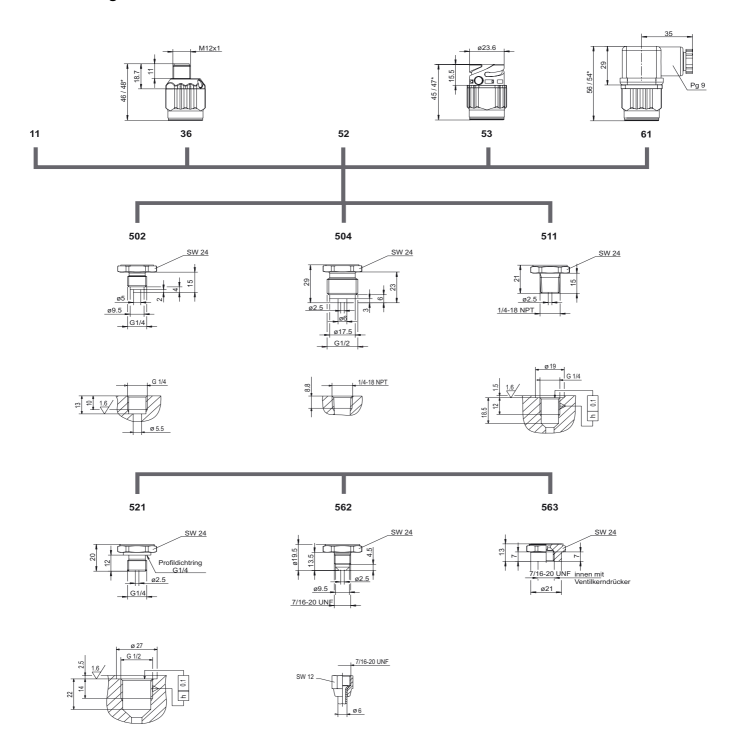
Telefon: +49 661 6003-715 Telefax: +49 661 6003-606 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1010

Seite 6/8

# **Abmessungen**



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-715
Telefax: +49 661 6003-606
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1010

# **Bestellangaben**

#### (1) Grundtyp

401010 Druckmessumformer JUMO MIDAS S05

## (2) Grundtypergänzung

000 keine

999 Sonderausführung

#### (3) Eingang

454 0 ... 1,0 bar Relativdruck

455 0 ... 1,6 bar Relativdruck 456 0 ... 2,5 bar Relativdruck

457 0 ... 4 bar Relativdruck

458 0 ... 6 bar Relativdruck

459 0 ... 10 bar Relativdruck

460 0 ... 16 bar Relativdruck

461 0 ... 25 bar Relativdruck 462 0 ... 40 bar Relativdruck

462 0 ... 40 bar Relativdruck 463 0 ... 60 bar Relativdruck

478 -1 ... 0 bar Relativdruck

479 -1 ... 0,6 bar Relativdruck

480 -1 ... 1,5 bar Relativdruck

481 -1 ... 3 bar Relativdruck

482 -1 ... 5 bar Relativdruck

483 -1 ... 9 bar Relativdruck

484 -1 ... 15 bar Relativdruck

485 -1 ... 24 bar Relativdruck

488 0 ... 1,0 bar Absolutdruck

489 0 ... 1,6 bar Absolutdruck

490 0 ... 2,5 bar Absolutdruck

491 0 ... 4 bar Absolutdruck

492 0 ... 6 bar Absolutdruck

493 0 ... 10 bar Absolutdruck

494 0 ... 16 bar Absolutdruck
495 0 ... 25 bar Absolutdruck

505 0 ... 40 bar Absolutdruck

998 Sondermessbereich Absolutdruck

999 Sondermessbereich Relativdruck

## (4) Ausgang

405 4 bis 20 mA Zweileiter

412 0,5 bis 4,5 V Dreileiter

415 0 bis 10 V Dreileiter

418 1 bis 5 V Dreileiter

420 1 bis 6 V Dreileiter

#### (5) Prozessanschluss (nicht frontbündig)

502 G 1/4 nach DIN EN 837

504 G 1/2 nach DIN EN 837511 1/4-18 NPT nach DIN 837

511 1/4-18 NPT nach DIN 837 521 G1/4 nach DIN 3852 T11

562 7/16 - 20 UNF

563 7/16 - 20 UNF innen, mit Ventildrücker

### (6) Werkstoff Prozessanschluss

20 Edelstahl

#### (7) Elektrischer Anschluss

11 Festes Kabel <sup>1</sup>

36 Rundstecker M 12

52 Mini Metri Pack Serie 150<sup>1</sup>

53 Bajonettstecker

61 Leitungsdose

2009-03-17/0000506734

Auf Anfrage

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-715 Telefax: +49 661 6003-606 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1010

(8)	Typenzusätze
(U)	Typenzasatze

000 keine

591 Drossel im Druckkanal

624 Öl- und fettfrei

630 Vergrößerte Kanalbohrung

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)
Bestellschlüssel		/		] -		] -		] -		] - [		] -		/	
Bestellbeispiel	401010	/	000	-	459	-	405	-	504	-	20	-	61	/	000

# Zubehör

Bezeichnung Verkaufs-Artikel-Nr.

4-polige Kabeldose (gerade) M12 x 1 mit 2m PVC-Kabel

40/00404585 4-polige Winkeldose M12 x 1 mit 2 m PVC-Kabel 40/00409334