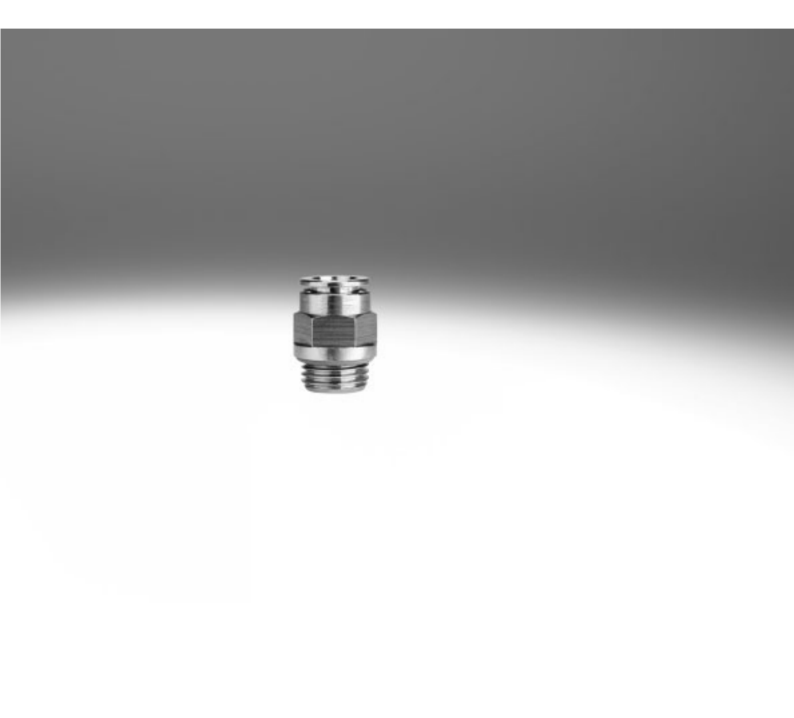
FESTO



Steckverschraubungen NPQH Merkmale

FESTO

Anwendung



Ohne Umwege zur richtigen Verschraubung. Festo bietet für jede Verbindung die sichere Lösung. Die komfortable Verschraubungssystematik bietet weit mehr als 1000 Typen an Standard- und Funktions verschraubungen.

Anwendungen	Verschraubung	Schlauch	Beschreibung
Standard	QS-B	PEN	Vielfältig einsetzbar – bei attraktivem Preis. Flexibel durch hohe Beständigkeiten, gut
			zu installieren durch optimierte Biegeradien. Hohe Abriebfestigkeit in dynamischen
			Anwendungen.
	QS	PUN	Maximale Flexibilität bei Standardanwendungen durch sehr große Kombinations-
			vielfalt der unterschiedlichen Typen.
	QS	PAN	Erfüllt alle Anforderungen auch bei Standardanwendungen in erweiterten Druck- und
			Temperaturbereichen.
Höhere Drücke	NPQM	PAN-MF	Erfüllt Norm DIN 73378: ideal für den Einsatz in der Mobilpneumatik. Für erweiterte
			Temperaturbereiche bei gleichzeitig hohen Druckbereichen geeignet.
	NPQH	PAN-R	Leistungsstark bei Druckbereichen bis 20 bar: z. B. bei Anwendungen mit dem Druck-
			booster DPA.
Chemikalienbeständig,	NPQP	PLN	Resistent gegen Reinigungsmittel, FDA-konform und wirtschaftlich. Ein möglicher
lebensmittelecht und			Ersatz für die Kombination mit Edelstahlverschraubungen.
hydrolysebeständig	NPKA	PUN-H	Hydrolysebeständig und geeignet für Wasseranwendungen. Reinraumtaugliche Kom-
			bination, FDA-konform und korrosionsbeständig, da 100 % Polymer. Sehr leichte
			Installation durch "Ein-Klick-Prinzip".
	NPQH	PFAN	Für hohe Temperaturen bis 150 °C. Lebensmittelecht, FDA-konform und reinigerbe-
			ständig.
	NPCK	PFAN	Einfache Reinigung durch das kantenfreie Design der Überwurfmutter. Höchste Kor-
			rosionsbeständigkeit (KBK 4) und FDA-konform. Für verschiedenste Medien.
	CRQS	PFAN	Höchste Korrosionsbeständigkeit (KBK 4) und maximale Resistenz gegen aggressive
			Säuren und Laugen.
Antistatisch	NPQM	PUN-CM	Antistatischer Schlauch plus Vollmetallverschraubung: Höchster Schutz für
			elektrische und elektronische Bauelemente.
Flammhemmend	NPQM	PUN-V0	Hohe Sicherheit in brandgefährdeten Bereichen durch flammhemmende Eigen-
			schaften. Der Schlauch ist geprüft gemäß DIN 5510-2.
Resistent gegen	NPQH	PUN-VO-C	Ideal bei Schweißspritzern. Wirtschaftliche Sicherheit durch eine Schlauchwand-
Schweißspritzer			stärke von 2 mm bei jedem Durchmesser.
	QS-V0	PAN-V0	Sicher auch in unmittelbarer Nähe zu Schweißspritzern: der doppelwandige
			Schlauch mit Spezialverschraubung.

Merkmale

FESTO

Produktprogramm Steckverschraubungen

QSM, Mini-Reihe



Datenblätter → Internet: qsm

Kleinbauende Steckverschraubung für höchste Packungsdichte auf kleinstem Einbauraum. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 80 °C und einem Druckbereich bis 14 bar.

Schlauch-Außen- \emptyset 2, 3, 4 und 6 mm mit Anschlussgewinde M3, M5, M6, M7, R $\frac{1}{8}$ und G $\frac{1}{8}$.

QS, Standard-Reihe



Datenblätter → Internet: qs

Breite Auswahl an Steckverschraubungen für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 80 °C und einem Druckbereich bis 14 bar.
Schlauch-Außen-Ø 4, 6, 8, 10, 12, 16 und 22 mm mit Anschlussgewinde von R½ ... R½ und G⅓ ... G¾.

QSM-B, Mini-Reihe, Kernfunktionalität



Datenblätter → Internet: qsm-b

Kleinbauende Steckverschraubung für höchste Packungsdichte auf kleinstem Einbauraum. Für Kernfunktionen in der Pneumatik mit einem Temperaturbereich bis 60 °C und einem Druckbereich bis

Schlauch-Außen- \varnothing 3, 4 und 6 mm mit Anschlussgewinde M3, M5, M7 und R $\frac{1}{8}$.

QS-B, Standard-Reihe, Kernfunktionalität



Datenblätter → Internet: qs-b

Steckverschraubungen für Kernfunktionen in der Pneumatik mit einem Temperaturbereich bis 60 °C und einem Druckbereich bis 10 bar.
Schlauch-Außen-Ø 4, 6, 8, 10, 12

und 16 mm mit Anschlussge-

winde von M5 und R1/8 ... R1/2.

M



CRQS, Edelstahl

Datenblätter → Internet: crqs

Edelstahlsteckverschraubung. Höchste Korrosionsbeständigkeit KBK4 und Chemikalienresistenz mit Zulassung in der Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 120 °C und einem Druckbereich bis 10 bar.

Schlauch-Außen- \varnothing 4, 6, 8, 10, 12 und 16 mm mit Anschlussgewinde M5 und R $\frac{1}{8}$... R $\frac{1}{2}$.

QS-V0, schweißspritzresistent



Datenblätter → Internet: qs-v0

Flammhemmende Steckverschraubung für den Einsatz in allen brandgefährdeten Bereichen, wie zum Beispiel Schweißanlagen in der Automobilindustrie, sowie Gebäudebau. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 60 °C und einem Druckbereich bis 10 bar.

Schlauch-Außen-Ø 4, 6, 8, 10, und 12 mm mit Anschlussgewinde R½ ... R½ und G⅓ ... G⅓

.

Merkmale

FESTO

Produktprogramm Steckverschraubungen

NPOH

Datenblätter → Internet: npqh



Vollmetallsteckverschraubung aus Messing, chemisch vernickelt. Hohe Korrosionsbeständigkeit KBK3 und Chemikalienresistenz. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 150 °C und einem Druckbereich bis 20 bar.
Schlauch-Außen-Ø 4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm mit Anschlussgewinde M5, M7 und G½ ... G⅓ 2.

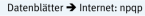
NPOM



Datenblätter → Internet: npqm

Metallsteckverschraubung zum attraktiven Preis für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 70 °C und einem Druckbereich bis 16 bar. Schlauch-Außen- \varnothing 3, 4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm mit Anschlussgewinde M5, M7 und G½ ... G½ .

NPQP





Polypropylenverschraubung für den Einsatz bei Anwendungen mit extremen Medieneinflüssen. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 60 °C und einem Druckbereich bis 10 bar.

Schlauch-Außen- \emptyset 4, 6, 8, 10 und 12 mm mit Anschlussgewinde von $R^{1}/_{8}$... $R^{1}/_{2}$.

Produktprogramm Funktions-Steckverschraubungen

QSK,

Sperr-Steckverschraubung

Datenblätter → Internet: qsk



Steckverschraubung sperrt Luftstrom nach dem Lösen des Schlauchs. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 60 °C und einem Druckbereich bis 14 bar. Schlauch-Außen-Ø 4, 6, 8, 10 und 12 mm mit Anschlussgewinde M5, R½ ... R½ und G½ ... G½. QSR, Rotations-Steckverschraubung



Datenblätter → Internet: qsr

Steckverschraubung mit
Schwenkanschluss, 360° rotierend. Das Kugellager ermöglicht rotierende Bewegungen in der Anwendung bis max.
500 U/min. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 60 °C und einem Druckbereich bis 14 bar.
Schlauch-Außen-Ø 4, 6, 8, 10 und 12 mm mit Anschlussgewinde M5, R½ ... R½ und G⅓ ... G⅓2.

Produktprogramm Schnellverschraubungen

NPCK

Datenblätter → Internet: npck



Edelstahlverschraubung für den Einsatz in reinigungsintensiven Bereichen. Höchste Korrosionsbeständigkeit KBK4. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 120 °C und einem Druckbereich bis 12 bar. Schlauch-Außen-Ø 4, 6, 8 und 10 mm mit Anschlussgewinde M5 und G½ ... G¾.

Produktprogramm Klickverschraubungen

NPKA

Datenblätter → Internet: npka



Kunststoffverschraubung für einfache Installation durch Einhandbedienung. Hydrolysebeständig, FDA konform und reinigungsfreundlich. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 60 °C und einem Druckbereich bis 10 bar. Schlauch-Außen-∅ 6 mm mit Anschlussgewinde G½.

FESTO

Technische Daten

Allgemeine Technische Daten							
Baugröße		Standard					
Konstruktiver Aufbau		Push-Pull-Prinzip					
Einbaulage		beliebig					
Dichtungsart am Einschraubzap	fen	Dichtring					
Nenn-Anziehdrehmoment [Nn	n]	1 ±20% bei Anschlussgewinde M5					
		3 ±20% bei Anschlussgewinde M7					
		6 ±20% bei Anschlussgewinde G ¹ / ₈					
		7,5 ±20% bei Anschlussgewinde G1/4					
		9 ±20% bei Anschlussgewinde G3/8					
		9 ±20% bei Anschlussgewinde G½					
Schlauch-Einstecktiefe [mr	m]	13 bei Schlauch-Außen-∅ 4 mm					
		15,8 bei Schlauch-Außen-∅ 6 mm					
		16 bei Schlauch-Außen-∅8 mm					
		18,3 bei Schlauch-Außen-Ø 10 mm					
		19,5 bei Schlauch-Außen-∅ 12 mm					
		22,5 bei Schlauch-Außen-Ø 14 mm					

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck kompletter [bar]	-0,95 +20
Temperaturbereich	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
	Wasser gemäß Herstellererklärung ¹⁾
Hinweis zum Betriebs-/Steuer-	geölter Betrieb möglich
medium	
Umgebungstemperatur ²⁾ [°C]	0+150
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾	3
Lebensmitteltauglichkeit ¹⁾	siehe erweiterte Werkstoffinformation

- 1) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.
- 2) Einsatzbereich des Kunststoffschlauchs beachten.
- 3) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070 Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

Werkstoffe	
Gehäuse	Messing vernickelt
Lösering	Messing vernickelt
Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei
Gewindedichtung	FPM
Schlauchdichtung	FPM
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Schlauchmontage/-demontage Montage Demontage Voraussetzung für den sicheren nach Toleranzlage des 1) Das Lösen des Schlauchs er-Vor einem weiteren Gebrauch Halt und Schutz vor Beschädi-Schlauchs und der Dichtung folgt durch einfaches Niederdes Schlauchs den gung der innenliegenden Dichkann der Kontakt des drücken und gedrückt halten beschädigten Teil durch Ab-Schlauchs mit der Dichtung schneiden entfernen. tung ist das gerade Ablängen und des Lösungsrings. Den die Entgratung des Schlauchs. fälschlicherweise als An-Schlauch vorsichtig aus der 1) Schlauch bis zum Anschlag schlag interpretiert werden. Verschraubung herauszieeinführen. Den sicheren Halt der hen. Es ist darauf zu achten, dass Schlauchverbindung durch der Schlauch in der innenleichtes Ziehen am Schlauch liegenden Dichtung steckt. Je prüfen.

Steckverschraubungen NPQH Lieferübersicht



Bauform	Ausführung	Тур	Anschluss D)1				Anschluss D	2	→ Seite/					
			M-Gewinde	R-Gewinde	G-Gewinde		Steck-	Schlauch-	Steck-	Internet					
						Außen-∅	hülsen-∅	Außen-Ø	hülsen-∅						
erade	Steckversch	raubung – Au	Bengewinde ı	mit Außensed	hskant										
orm		NPQH-D	M5	-	-	-	-	4, 6	-	9					
			M7		-			4, 6							
			_		G1/8			4, 6, 8	1						
					G1/4			6, 8, 10, 12							
					G3/8			8, 10, 12, 14							
					G1/2	_		10, 12, 14							
	Steckversch	raubung – Inn	engewinde m	nit Außensec	hskant										
		NPQH-D	-	-	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	10					
					G1/4			4, 6, 8							
	Steckversch	raubung mit S		T	T	T	T	1	1.6	10					
		NPQH-D	M5	_	-	_	_	_	4, 6	10					
	OM		_		G1/8				4, 6, 8	_					
					G1/4				6, 8, 10, 12	_					
					G3/8				10, 12	_					
					G ¹ /2				12						
	G½ 12 Steckverschraubung – Außengewinde mit Innensechskant														
	Steekversen	NPQH-DK	M5	_	_	_	_	4, 6	_	11					
		Q 5	M7		_			4, 6		11					
			_		G ¹ / ₈			4, 6, 8							
					G ¹ / ₄			8, 10							
					G3/8			12							
					-,-										
	Steckverbindung														
		NPQH-D	_	_	_	4	_	_	_	12					
						6									
						8									
						10									
						12									
						14									
		NPQH-D	_	_	_	6	_	4	_	12					
		reduzierend				8		6							
						12		8							
						14		10, 12							
		I							I						
	Steckverbin	dung mit Stec	khülse							122					
		NPQH-D	_	_	_	4	_	_	6	13					
	O					4, 6			8	_					
						4, 6, 8			10						
						6, 8, 10			12						
						6, 8, 10, 12			14						
	Steckhülse														
	\sim	NPQH-D	-	-	_	-	4	-	_	13					
							6								
	(D)						8	1							
							10	1							
							12	1							
							14	1							
		I	Ĭ	l .	1	1	1	I	1						

Steckverschraubungen NPQH Lieferübersicht



	Ausführung	Тур	Anschluss D)1				Anschluss D	2	→ Seite/					
			M-Gewinde	R-Gewinde	G-Gewinde	Schlauch- Außen-Ø	Steck- hülsen-∅	Schlauch- Außen-Ø	Steck- hülsen-Ø	Internet					
Gerade	Schott-Steck	kverschraubu	ıng – Innengev	winde mit Au	ßensechskan										
Form		NPQH-H	-	_	G½8	_	_	4, 6, 8	_	14					
					G1/4			6, 8							
	Schott-Steck	kverbindung													
		NPQH-H	_	_	_	4	_	_	_	14					
						6									
						8									
						10									
						12									
	Blindstopfe	n													
		NPQH-P	_	_	_	_	4	_	_	15					
							6								
	0						8								
							10								
							12								
							14								
	Verschlussschraube														
		NPQH-BK	M5	-	-	-	-	-	_	15					
			M7		_										
			_		G½										
					G1/4										
					G3/8 G1/2	_									
					G-72										
L-Form	L-Steckverse	L-Steckverschraubung 360° ausrichtbar – Außengewinde mit Außensechskant													
		NPQH-L	M5	-	_	-	-	4, 6	_	16					
			M7		-			4, 6							
			_		G1/8			4, 6, 8							
					G1/4	_		6, 8, 10, 12							
					G3/8			8, 10, 12, 14	_						
					G ¹ / ₂			10, 12, 14							
	L-Lang-Stec	kverschraub	ung 360° ausri	ichtbar – Auß	Sengewinde n	nit Außensec	hskant								
	9	NPQH-LL	_	_	G½8	_	-	4, 6, 8	-	17					
					G ¹ / ₄	-		6, 8, 10							
	O				G ³ /8	_		12							
					2,0										
	L-Steckverb	indung													
		NPQH-L	_	_	_	4	_	-	_	17					
						6									
						8	-								
						12									
						112									

Steckverschraubungen NPQH Lieferübersicht



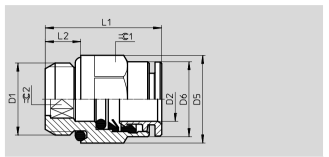
Bauform	Ausführung	Тур	Anschluss D	1				Anschluss D	2	→ Seite/
			M-Gewinde	R-Gewinde	G-Gewinde	Schlauch-	Steck-	Schlauch-	Steck-	Internet
						Außen-Ø	hülsen-∅	Außen-Ø	hülsen-∅	
Γ-Form	T-Steckverse	hraubung 36	0° ausrichtba	r – Außengev	winde mit Auf	3ensechskan	t			"
	2	NPQH-T	M5	-	-	-	-	4, 6	-	18
			-		G1/8			4, 6, 8		
					G1/4			6, 8, 10, 12		
					G3/8			8, 10, 12		
					G1/2			10, 12		
	T-Steckverb	indung								
		NPQH-T	-	_	-	4	-	4	-	19
						6		6		
						8		8		
						10		10		
						12		12		
						14		14		
		NPQH-T	-	-	-	6	-	4	-	19
		reduzierend				8		6		
						10		8		
						12		10		
	·							•		
Y-Form	Y-Steckverb	indung								
		NPQH-Y	-	1	-	6	-	6	-	20
						8		8		
						10		10		
		NPQH-Y	_	_	_	6	_	4	_	20
		reduzierend				8	1	6	1	
						10	1	8	1	

FESTO

Steckverschraubung NPQH-D

Außengewinde mit Außensechskant





Abmessung	en und Be	stellangaben										
Anschluss	Nenn-	Schlauch-	D5	D6	L1	L2	=©1	=©2	Gewicht/	Teile-Nr	Тур	PE ¹⁾
	weite	Außen-∅	Ø	Ø					Stück			
D1	[mm]	D2							[g]			
M-Gewinde	mit Dichtr	ing										
M5	2,5	4	8	9	21,5	4	9	2,5	5,8	578334	NPQH-D-M5-Q4-P10	10
	2,5	6	8	12	24	4	12	2,5	11,2	578335	NPQH-D-M5-Q6-P10	10
M7	3	4	9	9	20	5	9	3	5,2	578336	NPQH-D-M7-Q4-P10	10
	3	6	9	12	23	5	12	3	10,2	578337	NPQH-D-M7-Q6-P10	10
	•											
G-Gewinde	mit Dichtri	ng										
G1/8	3	4	13	9	16,5	5	9	3	6,3	578338	NPQH-D-G18-Q4-P10	10
	4	6	13,5	12	19,5	5	12	4	9,2	578339	NPQH-D-G18-Q6-P10	10
	6	8	13	14	23,5	5	13	6	11,9	578340	NPQH-D-G18-Q8-P10	10
G1/4	4	6	16	12	19,5	6,5	12	4	13,1	578341	NPQH-D-G14-Q6-P10	10
	6	8	16	14	21,5	6,5	14	6	14,1	578342	NPQH-D-G14-Q8-P10	10
	8	10	16	16	27,5	6,5	15	8	17,5	578343	NPQH-D-G14-Q10-P10	10
	8	12	16	19	28,5	6,5	19	8	26,6	578344	NPQH-D-G14-Q12-P10	10
G3/8	6	8	20	14	21	7	14	6	20,6	578345	NPQH-D-G38-Q8-P10	10
	8	10	20	16	25	7	16	8	22,7	578346	NPQH-D-G38-Q10-P10	10
	10	12	20	19	28,5	7	19	8	29,8	578347	NPQH-D-G38-Q12-P10	10
	10	14	20	22	32	7	22	10	38,3	578348	NPQH-D-G38-Q14-P10	10
G ¹ / ₂	8	10	25	16	25,5	8,5	16	8	35,4	578349	NPQH-D-G12-Q10	1
	10	12	25	19	26,5	8,5	19	8	37,1	578350	NPQH-D-G12-Q12	1
	12	14	25	22	32	8,5	22	12	43,4	578351	NPQH-D-G12-Q14	1

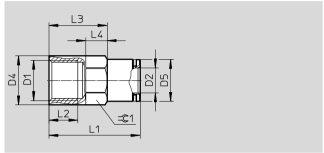
¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

Steckverschraubung NPQH-D

Innengewinde mit Außensechskant





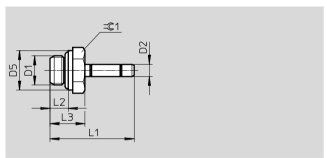
Abmessung	en und Be	stellangaben											
Anschluss	Nenn-	Schlauch-	D4	D5	L1	L2	L3	L4	=©1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	weite	Außen-∅	Ø	Ø						Stück			
D1	[mm]	D2								[g]			
G½	3	4	13	9	23,5	7,5	15	5	9	10,2	578352	NPQH-D-G18F-Q4-P10	10
	5	6	14	12	26	7,5	13,5	6	12	15,2	578353	NPQH-D-G18F-Q6-P10	10
	7	8	16	14	26	7,5	10	10	14	17,9	578354	NPQH-D-G18F-Q8-P10	10
G1/4	3	4	16	9	27	11	18,5	5	9	14,6	578355	NPQH-D-G14F-Q4-P10	10
	5	6	16	12	30	11	18,5	6	12	18,7	578356	NPQH-D-G14F-Q6-P10	10
	7	8	16	14	30	11	19	7	14	20,3	578357	NPQH-D-G14F-Q8-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Steckverschraubung NPQH-D

mit Steckhülse





Abmessung	gen und Be	stellangaben									
Anschluss	Nenn-	Steck-	D5	L1	L2	L3	=©1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	weite	hülsen-∅	Ø					Stück			
D1	[mm]	D2	±0,5	±0,5				[g]			
M-Gewinde	mit Dichtr	ing									
M5	2,5	4	8	26	4	8	9	3,3	578358	NPQH-D-M5-S4-P10	10
	2,5	6	8	28	4	8	9	6	578359	NPQH-D-M5-S6-P10	10
							•	*	•		,
G-Gewinde	mit Dichti	ring									
G1/8	2,5	4	12,9	28	5	10	13	7,4	578360	NPQH-D-G18-S4-P10	10
	4	6	12,9	30	5	10	13	8,6	578361	NPQH-D-G18-S6-P10	10
	6	8	12,9	31	5	10	13	9,6	578362	NPQH-D-G18-S8-P10	10
G1/4	4	6	16	32,5	6,5	12,5	16	13,9	578363	NPQH-D-G14-S6-P10	10
	6	8	16	33,5	6,5	12,5	16	14,8	578364	NPQH-D-G14-S8-P10	10
	8	10	16	34,5	6,5	12,5	16	15,8	578365	NPQH-D-G14-S10-P10	10
	8,5	12	16	37,5	6,5	12,5	16	22,2	578366	NPQH-D-G14-S12-P10	10
G3/8	8	10	20	35	7	13	20	22,5	578367	NPQH-D-G38-S10-P10	10
	10	12	20	38	7	13	20	23,8	578368	NPQH-D-G38-S12-P10	10
G½	10	12	25	39,5	8,5	14,5	25	34	578369	NPQH-D-G12-S12	1

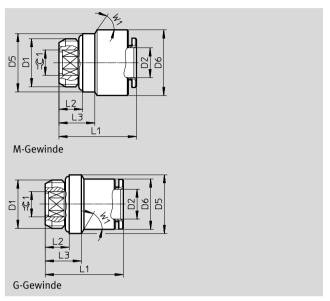
¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

Steckverschraubung NPQH-DK

Außengewinde mit Innensechskant





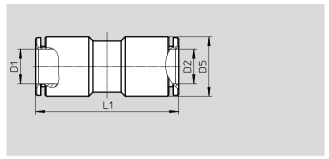
Abmessung	gen und Be	estellangaben											
Anschluss	Nenn-	Schlauch-	D5	D6	L1	L2	L3	W1	=©1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	weite	Außen-∅	Ø	Ø						Stück			
D1	[mm]	D2								[g]			
M-Gewinde	mit Dichtr	ing											
M5	2,5	4	8	9	19	4	5	45	2,5	4,5	578370	NPQH-DK-M5-Q4-P10	10
	2,5	6	8	12	22	4	5	45	2,5	8,8	578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10	10
M7	3	4	9	9	20	5	-	-	3	5,1	578372	NPQH-DK-M7-Q4-P10	10
	3	6	9	12	23	5	6	45	3	9,7	578373	NPQH-DK-M7-Q6-P10	10
G-Gewinde	mit Dichtri	ing											
G1/8	3	4	13	9	16,5	5	7	45	3	6,2	578374	NPQH-DK-G18-Q4-P10	10
	4	6	13	12	19,5	5	7,5	60	4	9,1	578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10	10
	6	8	13	14	23,5	5	6	45	6	12,8	578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10	10
G1/4	6	8	16	14	21,5	6,5	9	60	6	14,4	578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10	10
	8,2	10	16	16	27,5	6,5	-	-	8	18,6	578378	NPQH-DK-G14-Q10-P10	10
G3/8	10,2	12	20	18	28,5	7	9,5	60	10	28,2	578379	NPQH-DK-G38-Q12-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

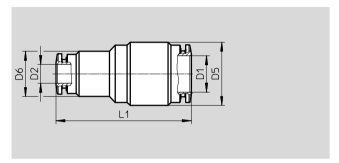
Steckverbindung NPQH-D





reduzierend





Abmessung	en und Be	stellangaben							
Schlauch-	Nenn-	Schlauch-	D5	D6	L1	Gewicht/	Teile-Nr	Тур	PE ¹⁾
Außen-∅	weite	Außen-∅	Ø	Ø		Stück			
D1	[mm]	D2			±1	[g]			
4	3	4	9	-	28	7	578323	NPQH-D-Q4-E-P10	10
6	5	6	12	-	33,5	15,1	578324	NPQH-D-Q6-E-P10	10
8	7	8	14	-	34	18,5	578325	NPQH-D-Q8-E-P10	10
10	9	10	16	-	38,5	22,8	578326	NPQH-D-Q10-E-P10	10
12	11	12	19	-	41	37	578327	NPQH-D-Q12-E-P10	10
14	13	14	22	-	47	49,2	578328	NPQH-D-Q14-E-P10	10
reduzierend	l								
6	3	4	12	12	31	14,9	578329	NPQH-D-Q6-Q4-P10	10
8	5	6	14	14	34	21,4	578330	NPQH-D-Q8-Q6-P10	10
12	7	8	19	14	39	32,5	578331	NPQH-D-Q12-Q8-P10	10
14	9	10	22	16	44,5	43,2	578332	NPQH-D-Q14-Q10-P10	10
14	11	12	22	19	44,5	45,8	578333	NPQH-D-Q14-Q12-P10	10

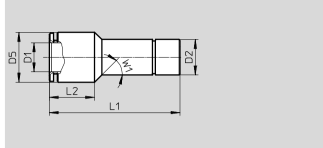
¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

Steckverbindung NPQH-D

mit Steckhülse



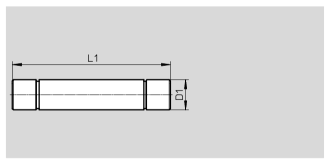


Abmessung	gen und Be	estellangaben								
Schlauch-	Nenn-	Steck-	D5	L1	L2	W1	Gewicht/	Teile-Nr	Тур	PE ¹⁾
Außen-∅	weite	hülsen-∅	Ø				Stück			
D1	[mm]	D2					[g]			
4	3	6	9	33,5	9,5	45	6,9	578304	NPQH-D-S6-Q4-P10	10
	3,5	8	9	33,5	10,5	45	10,4	578305	NPQH-D-S8-Q4-P10	10
	3,5	10	10	31,5	-	-	15,4	578307	NPQH-D-S10-Q4-P10	10
6	5	8	12	35	10,5	45	11,7	578306	NPQH-D-S8-Q6-P10	10
	5,5	10	12	36,5	11	45	16,8	578308	NPQH-D-S10-Q6-P10	10
	5,5	12	12	35,5	-	-	22,6	578310	NPQH-D-S12-Q6-P10	10
	5	14	14	37,5	-	-	35,7	578313	NPQH-D-S14-Q6-P10	10
8	7	10	14	37	10,5	45	15,1	578309	NPQH-D-S10-Q8-P10	10
	7	12	14	39	10,5	45	22,8	578311	NPQH-D-S12-Q8-P10	10
	7	14	14	38,5	-	-	31,1	578314	NPQH-D-S14-Q8-P10	10
10	9	12	16	42	12	45	20,5	578312	NPQH-D-S12-Q10-P10	10
	9	14	16	42	13	45	29,2	578315	NPQH-D-S14-Q10-P10	10
12	11	14	19	43	12,5	45	27,7	578316	NPQH-D-S14-Q12-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Steckhülse NPQH-D





Abmessung	gen und Bes	stellangaben				
Steck-	Nenn-	L1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
hülsen-∅	weite		Stück			
D1	[mm]		[g]			
4	2	35	2,8	578317	NPQH-D-S4-E-P10	10
6	4	40	5,1	578318	NPQH-D-S6-E-P10	10
8	6	42	7,6	578319	NPQH-D-S8-E-P10	10
10	8	50	12	578320	NPQH-D-S10-E-P10	10
12	10	53	16,1	578321	NPQH-D-S12-E-P10	10
14	12	54	19,1	578322	NPQH-D-S14-E-P10	10

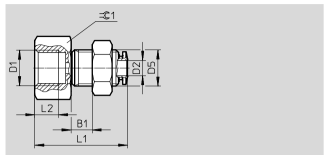
¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

Schott-Steckverschraubung NPQH-H

Innengewinde mit Außensechskant



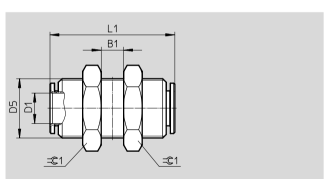


Abmessunge	en und Bes	stellangaben									
Anschluss	Nenn- weite	Schlauch- Außen-Ø	B1	D5	L1	L2	=©1	Gewicht/ Stück	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
D1	[mm]	D2	max.		±0,5			[g]			
G-Gewinde n	nit Dichtrir	ng									
G1/8	3	4	7	M12x1	23,5	7,5	16	24,6	578294	NPQH-H-G18F-Q4-P10	10
	5	6	10	M14x1	26,5	7,5	18	34,2	578295	NPQH-H-G18F-Q6-P10	10
	7	8	10	M16x1	26,5	7,5	20	42,3	578296	NPQH-H-G18F-Q8-P10	10
G1/4	5	6	10	M14x1	30,5	11	18	36,4	578297	NPQH-H-G14F-Q6-P10	10
	7	8	10	M16x1	30,5	11	20	46,5	578298	NPQH-H-G14F-Q8-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Schott-Steckverbindung NPQH-H





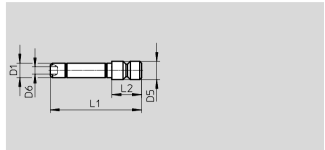
Abmessunge	en und Bes	tellangaben							
Schlauch-	Nenn-	B1	D5	L1	= ©1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Außen-Ø D1	weite [mm]	max.				Stück [g]			
4	3	11	M12x1	28	16	23,5	578299	NPQH-H-Q4-E-P10	10
6	5	16	M14x1	34	18	34,6	578300	NPQH-H-Q6-E-P10	10
8	7	17	M16x1	34	20	40,6	578301	NPQH-H-Q8-E-P10	10
10	9	19	M18x1	39	22	52	578302	NPQH-H-Q10-E-P10	10
12	11	20	M20x1	41	24	60,8	578303	NPQH-H-Q12-E-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

Blindstopfen NPQH-P



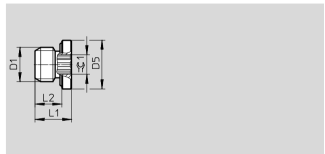


Abmessunge	en und Bestellanga	ben						
Steck-	D5	D6	L1	L2	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
hülsen-∅	Ø	Ø			Stück			
D1		±0,3	±0,5		[g]			
4	5	-	25	9	2,3	578257	NPQH-P-S4-P10	10
6	6	3,5	25	9	3,9	578258	NPQH-P-S6-P10	10
8	8	5,5	30	9	7,4	578259	NPQH-P-S8-P10	10
10	10	7,5	35	12	12	578260	NPQH-P-S10-P10	10
12	12	9,5	40	12	18,5	578261	NPQH-P-S12-P10	10
14	14	11	40	12	26,5	578262	NPQH-P-S14-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Verschlussschraube NPQH-BK





Abmessunge	en und Bestellanga	ben						
Anschluss	D5	L1	L2	= ©1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	Ø				Stück			
D1		max.			[g]			
M-Gewinde r	nit Dichtring							
M5	8	5,5	4	2,5	0,8	578404	NPQH-BK-M5-P10	10
M7	9	7	5	3	2,1	578405	NPQH-BK-M7-P10	10
G-Gewinde n	nit Dichtring							
G ¹ /8	13	8,5	6	5	4,4	578406	NPQH-BK-G18-P10	10
G1/4	16	9,5	6,5	6	8,9	578407	NPQH-BK-G14-P10	10
G3/8	20	10	7	8	18,5	578408	NPQH-BK-G38-P10	10
G ¹ / ₂	25	12	8,5	10	33	578409	NPQH-BK-G12	1

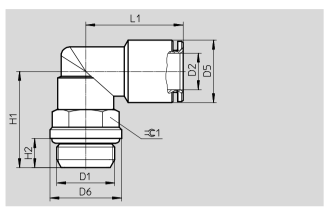
¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

L-Steckverschraubung NPQH-L

360° ausrichtbar Außengewinde mit Außensechskant





Abmessung	en und Be	stellangaben										
Anschluss	Nenn- weite	Schlauch- Außen-∅	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	=©1	Gewicht/ Stück	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
D1	[mm]	D2	Ø	, D					[g]			
M-Gewinde	mit Dichtr	ing							101			
M5	3	4	9	8	14	4	17,5	9	8,9	578276	NPQH-L-M5-Q4-P10	10
	3,5	6	12	8	14	4	20,5	9	12,2	578277	NPQH-L-M5-Q6-P10	10
M7	3	4	9	9	15	5	17,5	9	9,3	578278	NPQH-L-M7-Q4-P10	10
	4	6	12	9	15	5	17,5	9	12,5	578279	NPQH-L-M7-Q6-P10	10
								•				
G-Gewinde	mit Dichtri	ng										
G1/8	3	4	9	13	18	5	19,5	13	16,3	578280	NPQH-L-G18-Q4-P10	10
	5	6	12	13	18	5	22	13	19,3	578281	NPQH-L-G18-Q6-P10	10
	5,5	8	14	13	18	5	22,5	13	22,2	578282	NPQH-L-G18-Q8-P10	10
G1/4	5	6	12	16	21,5	6,5	22	13	22,4	578283	NPQH-L-G14-Q6-P10	10
	5,5	8	14	16	21,5	6,5	22,5	13	25,8	578284	NPQH-L-G14-Q8-P10	10
	8,5	10	16	16	22	6,5	26	16	33,1	578285	NPQH-L-G14-Q10-P10	10
	11	12	19	16	25,5	6,5	28,5	20	59,6	578286	NPQH-L-G14-Q12-P10	10
G3/8	6	8	14	20	25,5	7	23	16	36,7	578287	NPQH-L-G38-Q8-P10	10
	8,5	10	16	20	25,5	7	26	16	38,2	578288	NPQH-L-G38-Q10-P10	10
	11	12	19	20	26	7	28,5	20	58,2	578289	NPQH-L-G38-Q12-P10	10
	12	14	22	20	26	7	32	20	62,4	578290	NPQH-L-G38-Q14-P10	10
G1/2	8,5	10	16	25	27,5	8,5	26	16	42,6	578291	NPQH-L-G12-Q10	1
	11	12	19	25	30,5	8,5	28,5	20	66,3	578292	NPQH-L-G12-Q12	1
	12	14	22	25	30,5	8,5	32	20	70,7	578293	NPQH-L-G12-Q14	1

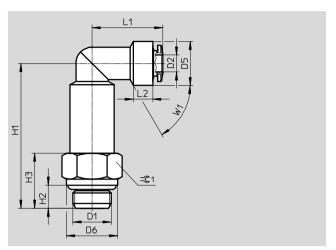
¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

L-Lang-Steckverschraubung NPQH-LL

360° ausrichtbar Außengewinde mit Außensechskant



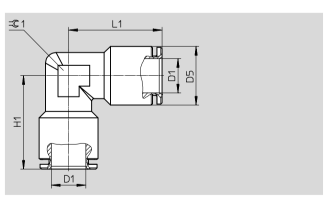


Abmessung	en und Be	stellangaben													
Anschluss	Nenn-	Schlauch-	D5	D6	H1	H2	Н3	L1	L2	W1	=©1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	weite	Außen-∅	Ø	Ø								Stück			
D1	[mm]	D2	±0,5	±0,5	±1			±1				[g]			
G-Gewinde ı	nit Dichtri	ng													
G1/8	3	4	9	13	29	5	9,5	19,5	_	-	13	25,7	578263	NPQH-LL-G18-Q4-P10	10
	5	6	12	13	32	5	9,5	22	10	45	13	31,1	578264	NPQH-LL-G18-Q6-P10	10
	6	8	14	13	34	5	9,5	22,5	11	30	13	36,1	578265	NPQH-LL-G18-Q8-P10	10
G1/4	5	6	12	16	35,5	6,5	13	22	10	45	13	30,9	578266	NPQH-LL-G14-Q6-P10	10
	6	8	14	16	37,5	6,5	13	22,5	11	30	13	36,2	578267	NPQH-LL-G14-Q8-P10	10
	8,5	10	16	16	39	6,5	11,5	26	12	45	16	54,3	578268	NPQH-LL-G14-Q10-P10	10
G3/8	8,5	10	16	20	42,5	7	15	26	12	45	16	50,8	578269	NPQH-LL-G38-Q10-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück

L-Steckverbindung NPQH-L





Abmessung	gen und Bes	stellangaben							
Schlauch-	Nenn-	D5	H1	L1	=© 1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Außen-∅	weite	Ø				Stück			
D1	[mm]					[g]			
4	3	9	17,5	17,5	8	8,9	578270	NPQH-L-Q4-E-P10	10
6	5	12	20,5	20,5	10	17,2	578271	NPQH-L-Q6-E-P10	10
8	7	14	22,5	22,5	12	22,7	578272	NPQH-L-Q8-E-P10	10
10	9	16	25	25	14	29,2	578273	NPQH-L-Q10-E-P10	10
12	11	19	26,5	26,5	18	48,6	578274	NPQH-L-Q12-E-P10	10
14	12	22	31,5	31,5	18	61,3	578275	NPQH-L-Q14-E-P10	10

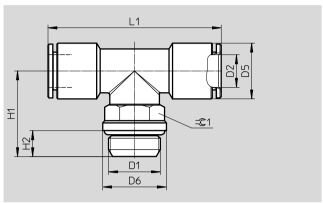
¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

T-Steckverschraubung NPQH-T

360° ausrichtbar Außengewinde mit Außensechskant





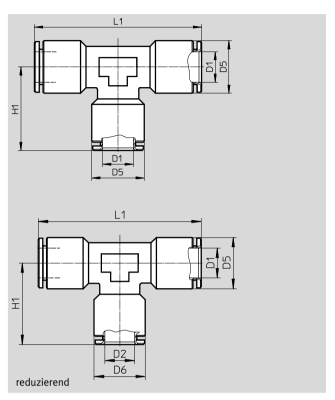
Abmessung	gen und Be	estellangaben										
Anschluss D1	Nenn- weite [mm]	Schlauch- Außen-Ø D2	D5 Ø	D6 ∅	H1	H2	L1	= ©1	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
M-Gewinde	mit Dichtr	ing										
M5	3	4	9	8	14,5	4	35	9	13,9	578390	NPQH-T-M5-Q4-P10	10
	3	6	12	8	14,5	4	41	9	20,7	578391	NPQH-T-M5-Q6-P10	10
G-Gewinde				T -		I	T	T -		T		T
G½	3	4	9	13	18	5	39	13	20,7	578392	NPQH-T-G18-Q4-P10	10
	5	6	12	13	18	5	44	13	25,2	578393	NPQH-T-G18-Q6-P10	10
	5,5	8	14	13	18	5	45	13	30,7	578394	NPQH-T-G18-Q8-P10	10
G1/4	5	6	12	16	21,5	6,5	44	13	29,9	578395	NPQH-T-G14-Q6-P10	10
	5,5	8	14	16	21,5	6,5	45	13	34,1	578396	NPQH-T-G14-Q8-P10	10
	8,5	10	16	16	22	6,5	52	16	44,4	578397	NPQH-T-G14-Q10-P10	10
	11	12	19	16	25,5	6,5	57	20	77,4	578398	NPQH-T-G14-Q12-P10	10
G3//8	6	8	14	20	25,5	7	46	16	46,7	578399	NPQH-T-G38-Q8-P10	10
	8,5	10	16	20	25,5	7	52	16	50,1	578400	NPQH-T-G38-Q10-P10	10
	11	12	19	20	26	7	57	20	75,9	578401	NPQH-T-G38-Q12-P10	10
G ¹ / ₂	8,5	10	16	25	27,5	8,5	52	16	55,1	578402	NPQH-T-G12-Q10	1
	11	12	19	25	30,5	8,5	57	20	84,2	578403	NPQH-T-G12-Q12	1

¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

T-Steckverbindung NPQH-T





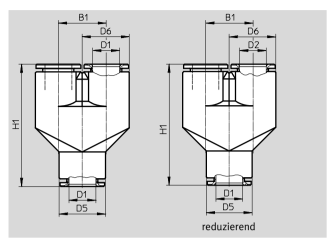
Abmessung	en und Be	estellangaben								
Schlauch-	Nenn-	Schlauch-	D5	D6	H1	L1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Außen-∅	weite	Außen-∅	Ø	Ø			Stück			
D1	[mm]	D2					[g]			
4	3	-	9	-	17,5	35	12,5	578380	NPQH-T-Q4-E-P10	10
6	5	_	12	_	20	40	23,2	578381	NPQH-T-Q6-E-P10	10
8	7	_	14	_	21	42	28,6	578382	NPQH-T-Q8-E-P10	10
10	9	_	16	_	24,5	49	39,8	578383	NPQH-T-Q10-E-P10	10
12	11	_	19	_	26	52	63,2	578384	NPQH-T-Q12-E-P10	10
14	12	_	22	_	30,5	61	79,9	578385	NPQH-T-Q14-E-P10	10
		·		•						
reduzierend	l									
6	3	4	12	9	18	40	20,9	578386	NPQH-T-Q6-Q4-P10	10
8	5	6	14	12	20,5	42	27,9	578387	NPQH-T-Q8-Q6-P10	10
10	7	8	16	14	23	49	39,6	578388	NPQH-T-Q10-Q8-P10	10
12	9	10	19	16	26	52	61,9	578389	NPQH-T-Q12-Q10-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

Y-Steckverbindung NPQH-Y





Abmessung	en und Be	stellangaben								
Schlauch- Außen-Ø	Nenn- weite	Schlauch- Außen-Ø	B1	D5 ∅	D6 Ø	H1	Gewicht/ Stück	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
D1	[mm]	D2		Q	, D		[g]			
6	5,5	_	12,5	12	12,3	36	32	578410	NPQH-Y-Q6-E-P10	10
8	7,5	_	14,5	14	14,3	37,5	44,9	578411	NPQH-Y-Q8-E-P10	10
10	9,5	-	16,5	16	16,3	44,5	65,9	578412	NPQH-Y-Q10-E-P10	10
reduzierend										
6	3,5	4	12,5	12	12,3	34	35,9	578413	NPQH-Y-Q6-Q4-P10	10
8	5,5	6	14,5	14	14,3	37,5	52,6	578414	NPQH-Y-Q8-Q6-P10	10
10	7,5	8	16,5	16	16,3	44	78,1	578415	NPQH-Y-Q10-Q8-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück