FESTO



Verschraubungen NPCK 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	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 Druckbooster DPA.
Chemikalienbeständig,	NPQP	PLN	Resistent gegen Reinigungsmittel, FDA-konform und wirtschaftlich. Ein möglicher
lebensmittelecht und	NPQF	FLIN	Ersatz für die Kombination mit Edelstahlverschraubungen.
hydrolysebeständig	NPKA	PUN-H	Hydrolysebeständig und geeignet für Wasseranwendungen. Reinraumtaugliche Kom-
nyurotysebestandig	NPKA	PUN-H	bination, FDA-konform und korrosionsbeständig, da 100 % Polymer. Sehr leichte
			Installation durch "Ein-Klick-Prinzip".
	NPQH	PFAN/PTFEN	Für hohe Temperaturen bis 150 °C. Lebensmitteltauglich, FDA-konform und reiniger-
	NI QII	I I AN/I II EN	beständig.
	NPCK	PFAN/PTFEN	Einfache Reinigung durch das kantenfreie Design der Überwurfmutter. Höchste Kor-
	THI CIT		rosionsbeständigkeit (KBK 4) und FDA-konform. Für verschiedenste Medien.
	CRQS	PFAN/PTFEN	Höchste Korrosionsbeständigkeit (KBK 4) und maximale Resistenz gegen aggressive
	5.1.25		Säuren und Laugen.
Chemikalienbeständig	NPQR	PFAN/PTFEN	Optimiertes Design, reduzierte Schmutzkanten – alles zum attraktiven Preis. Für hohe
und hydrolysebestän-			Temperaturen bis 150 °C. Druckbereich bis 16 bar. Höchste Korrosionsbeständigkeit
dig			(KBK 4).
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-V0-C	Ideal bei Schweißspritzern. Wirtschaftliche Sicherheit durch eine Schlauchwand-
Schweißspritzer			stärke von 2 mm bei jedem Durchmesser.
	QS-V0	PAN-VO	Sicher auch in mittelbarer 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 G½ ... G¾.

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-Ø 4, 6, 8, 10, 12 und 16 mm mit Anschlussge-

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.

NPQH



Datenblätter → Internet: npgh

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

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 Anschlussge-

NPQM



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



Datenblätter → Internet: npqp

winde M5, M7 und G1/8 ... G1/2.

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 $R^{1}/8$... $R^{1}/2$.

NPQR, Edelstahl



Datenblätter → Internet: npqr

Edelstahlsteckverschraubung. Höchste Korrosionsbeständigkeit KBK4 und Chemikalienresistenz. Für Pneumatikanwendungen mit einem Temperaturbereich bis 150 °C und einem Druckbereich bis 16 bar. Schlauch-Außen-Ø 4, 6, 8, 10 und 12 mm mit Anschlussge-

winde M5, M7 und G1/8 ... G1/2.

FESTO

Merkmale

Produktprogramm Funktions-Steckverschraubungen

QSK,

Datenblätter → Internet: qsk

3

Sperr-Steckverschraubung

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, R¹/8 ... R¹/2 und G¹/8 ... G¹/2. 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 G½.

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 ... G¾s.

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

Typenschlüssel

Allgemein

Die Verschraubung NPCK ist lebensmitteltauglich und erfüllt alle Clean-Design-Anforderungen. Durch das spezielle Design der Überwurfmutter entstehen keinerlei Schmutzkanten oder Bereiche, in denen sich Mikroorganismen oder sonstige Verunreinigungen ansammeln können. Die NPCK ist komplett aus Edelstahl und ideal geeignet für den Einsatz in reinigungsintensiven Bereichen. Somit ist die NPCK die optimale Produktergänzung zu den existierenden Clean-Design-Produkten von Festo im Bereich Antriebe und Ventilinseln.

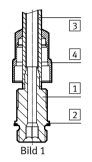
Montage:

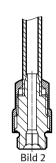
- Einschraubzapfen 1 mit dem Dichtring 2 auf das Gegenstück aufschrauben und entsprechend Nenn-Anziehdrehmoment anziehen.
- Kunststoffschlauch 3 durch die Überwurfmutter 4 auf den Nippel vom Einschraubzapfen stecken (→ Bild 1).
- Überwurfmutter auf Einschraubzapfen eindrehen, bis auf Block zum Gegenstück
 → Bild 2).

Dabei wird der Schlauch befestigt und der Dichtring zwischen Dichtfläche, Einschraubzapfen und Überwurfmutter verpressst.

Demontage:

 Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage.





Typenschlüssel NPCK G18 K6 Тур NPCK Verschraubung Bauart Clean Design **Bauform** Gerade Ausführung Pneumatischer Anschluss 1 Außengewinde M5 M5 G18 Außengewinde G1/8 G14 Außengewinde G1/4 G38 Außengewinde G3/8 Pneumatischer Anschluss 2 Κ4 Klemmanschluss für Schlauch-Außen-∅ 4 mm K6 Klemmanschluss für Schlauch-Außen-Ø6 mm K8 Klemmanschluss für Schlauch-Außen-Ø8 mm K10 Klemmanschluss für Schlauch-Außen-∅ 10 mm

Verschraubungen NPCKDatenblatt

FESTO

Verschraubungen NPCK

Gerade Ausführung

≜- Druck −0,95 ... +12 bar

Temperaturbereich −20 ... +120 °C



Allgemeine Technische Date	en									
Pneumatischer Anschluss 1		Außengewinde								
		M5	G ¹ / ₈		G1/4	G3/8				
Pneumatischer Anschluss 2		für Schlauch-	für Schlauch-	für Schlauch-	für Schlauch-	für Schlauch-	für Schlauch-			
		Außen-∅ 4 mm	Außen-∅6 mm	Außen-Ø8 mm	Außen-Ø8 mm	Außen-Ø 10 mm	Außen-∅ 10 mm			
Nennweite	[mm]	2	2,9	4,9	4,9	6,1	6,2			
Einbaulage		beliebig	peliebig							
Dichtungsart am Einschraub	zapfen	O-Ring	O-Ring Dichtring							
Nenn-Anziehdrehmoment	[Nm]	1,5 ±10%	6,5 ±10%		20 ±10%	35 ±10%				
Nenn-Anziehdrehmoment	[Nm]	_	4 ±10%		7 ±10%		12 ±10%			
MPA-C ¹⁾										
Geeignete Kunststoffschläud	PAN, PFAN, PEN, PLN, PUN-H, PUN-H-DUO									

¹⁾ Das Nenn-Anziehdrehmoment MPA-C gilt für das Einschraubstück der Verschraubung NPCK auf der Ventilinsel MPA-C. Die Überwurfmutter der NPCK darf diese Werte nicht überschreiten. Zu verwenden ist der Kunststoffschlauch PUN-H.

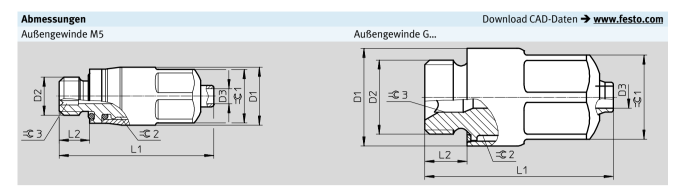
Betriebs- und Umweltbedingungen						
Betriebsdruck kompletter [bar]	-0,95 +12					
Temperaturbereich						
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]					
	Wasser gemäß Herstellererklärung ¹⁾					
Hinweis zum Betriebs-/Steuer-	geölter Betrieb möglich					
medium						
Umgebungstemperatur [°C]	-20 +120 ²⁾					
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾	4					
Lebensmitteltauglichkeit ¹⁾	siehe erweiterte Werkstoffinformation					

- Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.
- Alternativ: Unter Verwendung geeigneter Schläuche kann die Verschraubung von –40 ... +60 °C eingesetzt werden. Dabei darf der zulässige maximale Betriebsdruck vom Schlauch nicht überschritten werden. Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070
- Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Werkstoffe										
Pneumatischer Anschluss 1	M5	G½		G1/4	G3/8					
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch-	für Schlauch- für Schlauch-		für Schlauch-	für Schlauch-	für Schlauch-				
	Außen-∅ 4 mm	Außen-∅6 mm	Außen-Ø8 mm	Außen-Ø8 mm	Außen-Ø 10 mm	Außen-∅ 10 mm				
Gehäuse	hochlegierter Sta	hochlegierter Stahl rostfrei								
Einschraubzapfen	hochlegierter Sta	ıhl rostfrei								
Dichtring	EPDM	EPDM PEEK								
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform								
	_		LABS-haltige Sto	ffe enthalten						

Verschraubungen NPCK Datenblatt

FESTO



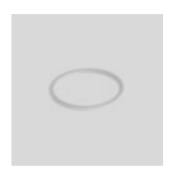
Bestellangaben												
Pneumatischer A	nschluss	D1	D3	L1	L2	=©1	=©2	=©3	Gewicht	Teile- Nr.	Тур	PE ¹⁾
Außengewinde	für Schlauch-	Ø	Ø						[g]			
D2	Außen-∅ [mm]											
M5	4	7,6	2	20,3	4	7	5,5	2	4,2	1857681	NPCK-C-D-M5-K4	1
G1/8	6	12,8	2,9	24,7	5,5	11	10	4	14,1	1366257	NPCK-C-D-G18-K6	1
	8	12,0	4,9	24,7	ر, ر	11	10	5	13,4	1490383	NPCK-C-D-G18-K8	1
G1/4	8	17,9	4,9	28,1	6,4	15	14	6	28,85	1691701	NPCK-C-D-G14-K8	1
	10	17,9	6,1	30,4	0,4	15	14	0	32,9	1489336	NPCK-C-D-G14-K10	1
G3/8	10	21,8	6,2	33,7	7,4	19	18	6	51,15	1489614	NPCK-C-D-G38-K10	1

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Verschraubungen NPCK Zubehör

FESTO

Dichtring NPAS





Allgemeine Technische Daten								
Pneumatischer Anschluss		Außengewinde G½	engewinde G½ Außengewinde G¼					
Einbaulage		beliebig						
Nenn-Anziehdrehmoment	[Nm]	6.5 ±10%	20 ±10%	35 ±10%				

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Umgebungstemperatur [°C]	-20 +120					
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	4					
Lebensmitteltauglichkeit ²⁾	siehe erweiterte Werkstoffinformation					

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070 Besonders starke Korrosionsbeanspruchung, Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

²⁾ Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Werkstoffe	
Dichtring	PEEK
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen und Bestellangaben							
Pneumatischer Anschluss	B1	D1	D2	Gewicht/ Stück	Teile- Nr.	Тур	PE ¹⁾
		Ø	Ø	[g]			
Außengewinde G½	0,5	9,9	11,7	0,02	2652516	NPAS-C1-R-G18-P-FD-P10	10
Außengewinde G ¹ / ₄	0,5	13,3	16,6	0,05	2652517	NPAS-C1-R-G14-P-FD-P10	10
Außengewinde G3//8	1	16,8	20,7	0,15	2652519	NPAS-C1-R-G38-P-FD-P10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück