

Schlauch-Verschraubungs-Kombinationen

FESTO



Alles aus einer Hand

Highlights

- Alles aus einer Hand – für jede Aufgabe die richtige Kombination
- Einfachste Auswahl durch Produktfinder
- Individuelle Lösungen durch Variantenvielfalt und Schlauch-Baukasten

Vielfalt ist bei Festo Programm: Unser Angebot an Schläuchen und Verschraubungen deckt jede Aufgabe ab. Gleich, ob Standardanforderungen oder extreme Bedingungen wie Hitze, Schweißspritzer, hohe pH-Werte, Hydrolysebeständigkeit Ihre Auswahl definieren.

Einfache Auswahl, großes Sortiment

Der Produktfinder hilft Ihnen einfach und schnell zur maßgeschneiderten Kombination. Ihre Auswahl übernehmen Sie einfach in den Online Shop. Damit kaufen Sie bequem und sicher ein. Probieren Sie's aus – wir machen Ihnen die Arbeit tatsächlich einfacher.

Kundenspezifische Schläuche aus dem Schlauch-Baukasten

Sie wünschen – wir liefern: Wenn Sie individuelle Schläuche wollen, sind Sie bei unserem Schlauch-Baukasten genau richtig.

Zuverlässigkeit Marke Festo

Einbauen und vergessen: die abgestimmten Schlauch-Verschraubungs-Kombinationen sind langlebig, zuverlässig und höchst funktionssicher. Und helfen durch reduziertes Leckagerisiko Energie sparen.













Perfekt abgestimmt!

Die Schlauch-Verschraubungs-Kombinationen, die neue Serie von Drosselrückschlagventilen und die Zylinderschalter ergänzen sich bestens, wenn es um den systematisch sicheren Betrieb Ihrer Aktoren geht.









Schlauch-Verschraubungs-Kombinationen

Unsere besten Kombinationen für Sie





















Standard

PEN 	+	QS 	 60 °C -10 °C	 1 MPa	Vielfältig einsetzbar – bei attraktivem Preis. Flexibel und hohe Abriebfestigkeit
PUN 	+	QS 	 60 °C -10 °C	 1 MPa	Maximale Flexibilität bei Standardanwendungen durch sehr große Kombinationsvielfalt
PAN 	+	QS 	 80 °C -10 °C	 1,4 MPa	Bei Standardanwendungen in erweiterten Druck und Temperaturbereichen





Höhere Drücke

PAN-MF 	+	NPQM 	 70 °C -20 °C	 1,6 MPa	Erfüllt Norm DIN 73378: ideal für den Einsatz in der Mobilpneumatik
PAN-R 	+	NPQH 	 80 °C 0 °C	 2 MPa	Leistungsstark bei Druckbereichen bis 2 MPa





Chemikalienbeständig, Lebensmitteltauglichkeit* und hydrolysebeständig

PLN 	+	NPQP 	 60 °C -20 °C	 1 MPa	Resistent gegen Reinigungsmittel, FDA-konform und wirtschaftlich
PUN-H 	+	NPQA 	 60 °C -10 °C	 1 MPa	Hydrolysebeständig und geeignet für Wasseranwendungen. Sehr leichte Installation durch „Ein-Klick-Prinzip“
PFAN 	+	NPQH 	 150 °C 0 °C	 1,6 MPa	Bis 150 °C. Lebensmitteltauglichkeit*, FDA-konform und reinigerbeständig
PFAN 	+	NPQR 	 150 °C -20 °C	 1,6 MPa	Optimiertes Design, reduzierte Schmutzkanten. Für hohe Temperaturen bis 150 °C. Druckbereich bis 1,6 MPa. Höchste Korrosionsbeständigkeit (KBK 4).
PFAN 	+	NPCK 	 120 °C -20 °C	 1,2 MPa	Einfache Reinigung. Höchste Korrosionsbeständigkeit (KBK 4) und FDA-gelisteter Werkstoff.









Antistatisch

PUN-CM 	+	NPQM 	 60 °C -20 °C	 1 MPa	Höchster Schutz für elektrische und elektronische Bauelemente
--	---	--	---	---	---

Flammhemmend

PUN-V0 	+	NPQM 	 60 °C -20 °C	 1 MPa	Für brandgefährdete Bereiche, geprüft gemäß DIN 5510-2
--	---	--	---	---	--

Resistent gegen Schweißspritzer

PUN-V0-C 	+	NPQH 	 60 °C 0 °C	 1 MPa	Schlauchwandstärke von 2 mm bei jedem Durchmesser
PAN-V0 	+	QS-V0 	 60 °C 0 °C	 1 MPa	Doppelwandiger Schlauch mit Spezialverschraubung

Informationen zur Medienbeständigkeit

www.festo.com/medienbestaendigkeit



Ein Tipp:
Nutzen Sie unsere Tools, z.B. für physikalische Einheiten bei der Durchflussberechnung:
→ www.festo.com/CalculationTools

So einfach geht die sichere Auswahl: der kostenlose Produktfinder für Schläuche und Verschraubungen.

Einfach im Online Shop abrufen. Geben Sie Ihre anwendungsspezifischen Anforderungen ein und lassen Sie sich schnell und zuverlässig zu einer passenden Lösung führen.

Das ist bequemes Recherchieren! Einfach über folgende Links einsteigen:

www.festo.com/produktfinder/schlaeuche

www.festo.com/produktfinder/verschraubungen

Kundenspezifische Schläuche aus dem Schlauch-Baukasten

Hier können Sie:

- Individuelle Längen und Packungseinheiten definieren,
- Ihre individuelle Bedruckung und eigenes Labelling anbringen lassen,
- Aus 7 Grundfarben auswählen, weitere auf Anfrage.

* Lebensmitteltauglichkeit siehe erweiterte Werkstoffinformation/Konformitätserklärung
→ www.festo.com/supportportal