

Drehbare Schlauchanschlüsse

Drehbare Schlauchanschlüsse können für eine schwenkbare Verbindung zwischen Schlauch und Spritzpistole verwendet werden, um den Bedienungskomfort und die Lebensdauer des Schlauchs zu erhöhen. Die Schlauchanschlüsse sind in den Größen 10 mm, 13 mm, 16 mm und 19 mm, sowohl in Messing als auch in Edelstahl erhältlich. Sie sind für Niederdruck bis zu 24 oder 40 bar vorgesehen. Die Dichtungen der Messingversionen sind aus EPDM (FDA) und die der Edelstahlversionen aus VITON (FDA).

Bis zu 24 bar	Artikelnummer	Beschreibung
	SWIFM1/2	Drehbarer Schlauchanschluss aus Messing 13mm, 1/2" BSP AG, max. Druck 24 bar
	SWIFR1/2	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 13mm, 1/2" BSP AG, max. Druck 24 bar
Bis zu 40 bar		
	SWIFB10	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316 10mm x 1/2" BSPT AG, max. Druck 40 bar
	SWIFB13-C17	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316, 13 mm x 1/2" BSPT-AG, 17-mm-Manschette, max. Druck 40 bar
	SWIFB13-C20	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316, 13 mm x 1/2" BSPT-AG, 20-mm-Manschette, max. Druck 40 bar
	SWIFB16-C21	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316, 16 mm x 1/2" BSPT-AG, 21-mm-Manschette, max. Druck 40 bar
	SWIFB19-C24	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316, 19 mm x 1/2" BSPT-AG, 24-mm-Manschette, max. Druck 40 bar
	SWIFB19-C24-34	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316, 19 mm x 3/4" BSPT-AG, 24-mm-Manschette, max. Druck 40 bar
Mit Knickschutzfeder		
	SWIFB13-C17-SP	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316, 13 mm x 1/2" BSPT-AG, 17-mm-Manschette mit Knickschutzfeder (20 cm)
	SWIFB13-C20-SP	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316, 13 mm x 1/2" BSPT-AG, 20-mm-Manschette mit Knickschutzfeder (20 cm)
	SWIFB16-C21-SP	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316, 16 mm x 1/2" BSPT-AG, 21-mm-Manschette mit Knickschutzfeder (20 cm)
	SWIFB19-C24-SP	Drehbarer Schlauchanschluss aus Edelstahl 316, 19 mm x 1/2" BSPT-AG, 24-mm-Manschette mit Knickschutzfeder (20 cm)

Knickschutzfeder

Für die gängigsten Größen dieser schwenkbaren Schlauchenden sind Versionen mit einer aufgeschweißten Knickschutzfeder erhältlich. Diese Feder sorgt dafür, dass der Schlauch auf der Pistolenseite nicht abknickt und erhöht die Lebensdauer des Schlauchs.



Ohne Knickschutzfeder



Mit Knickschutzfeder