








Drehbare Schlauchstutzen

Bei Verbindungen von Schläuchen und Wasserspritzpistolen mittels Drehbare Stutzen, ist der Lebensdauer von Schläuchen länger. Auch die Bedienung der Spritzpistolen ist komfortabler. Die Stutzen sind lieferbar in 10, 13, 16 und 19 mm. Die Armaturen in Messing haben EPDM (FDA) und die Edelstahl Armaturen haben VITON (FDA) Dichtungen. Die Edelstahlstutzen haben einen Follen Durchgang ab 13 mm. Die Drehstutzen sind einsetzbar in Niederdruckbereich bis 40 bar.

bis 24 bar	Artikel Nr.	Beschreibung
	SWIFM1/2	Drehstutz aus Messing, 13mm 1/2" AG, Durchgang 10 mm, max. drück 24 bar
	SWIFR1/2	Drehstutz aus Edelstahl, 13mm 1/2" AG, Durchgang 10 mm, max. drück 24 bar
bis 40 bar		
	SWIFB10	Drehstutz aus Edelstahl, 10mm 1/2" BSPT AG, max. drück 40 bar
	SWIFB13-C17	Drehstutz aus Edelstahl, 13mm 1/2" BSPT AG, 17mm Bund, max. drück 40 bar
	SWIFB13-C20	Drehstutz aus Edelstahl, 13mm 1/2" BSPT AG, 20mm Bund, max. drück 40 bar
	SWIFB16-C21	Drehstutz aus Edelstahl, 16mm 1/2" BSPT AG, 21mm Bund, max. drück 40 bar
	SWIFB19-C24	Drehstutz aus Edelstahl, 19mm 1/2" BSPT AG, 24mm Bund, max. drück 40 bar
	SWIFB19-C24-34	Drehstutz aus Edelstahl, 19mm 3/4" BSPT AG, 24mm Bund, max. drück 40 bar

Die Schlauchstutzfeder


Für die gängigsten Abmessungen dieser drehbaren Schlauchenden sind Versionen mit angeschweißter Knickschutzfeder erhältlich. Diese Feder stellt sicher, dass der Schlauch an der Seite der Pistole nicht knickt und verbessert auch die Lebensdauer des Schlauchs.



Ohne Schlauchstutzfeder



mit Schlauchstutzfeder

	SWIFB13-C17-SP	Drehstutz 13mm aus Edelstahl, mit flexiblen Antiknickfeder (ca. 20 mm); 1/2" BSPT AG und 17mm Bund
	SWIFB13-C20-SP	Drehstutz 13mm aus Edelstahl, mit flexiblen Antiknickfeder (ca. 20 mm); 1/2" BSPT AG und 20mm Bund
	SWIFB16-C21-SP	Drehstutz 16mm aus Edelstahl, mit flexiblen Antiknickfeder (ca. 20 mm); 1/2" BSPT AG und 21mm Bund
	SWIFB19-C24-SP	Drehstutz 19mm aus Edelstahl, mit flexiblen Antiknickfeder (ca. 20 mm); 1/2" BSPT AG und 24mm Bund

