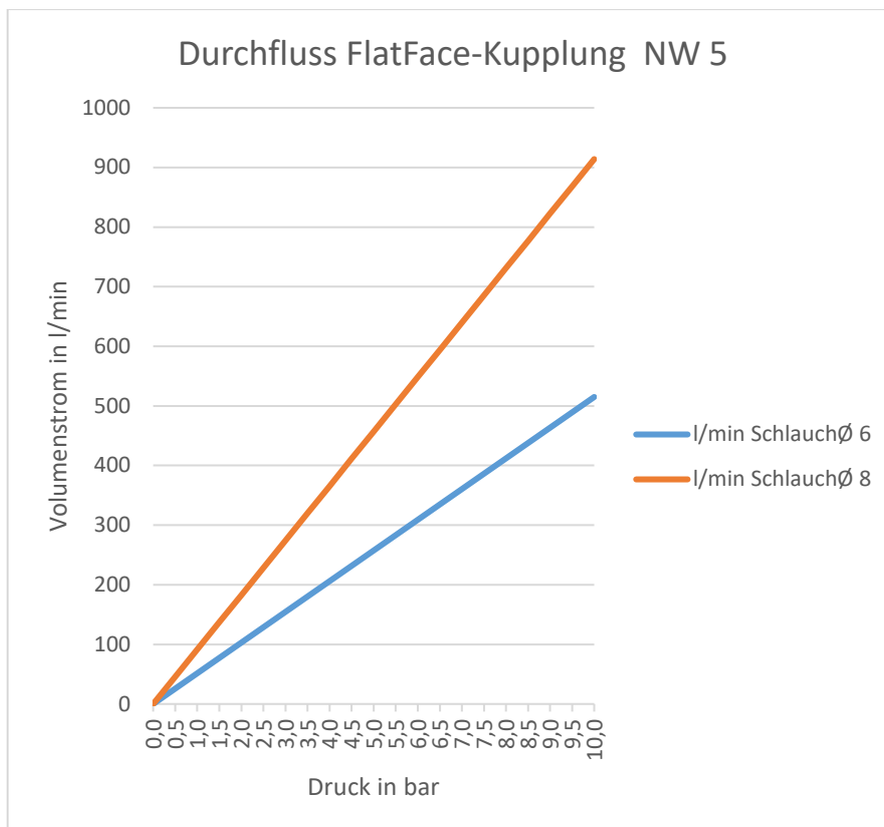
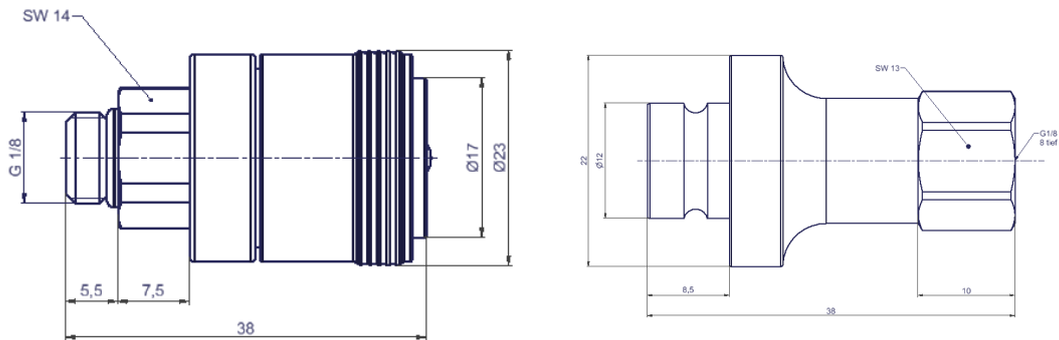
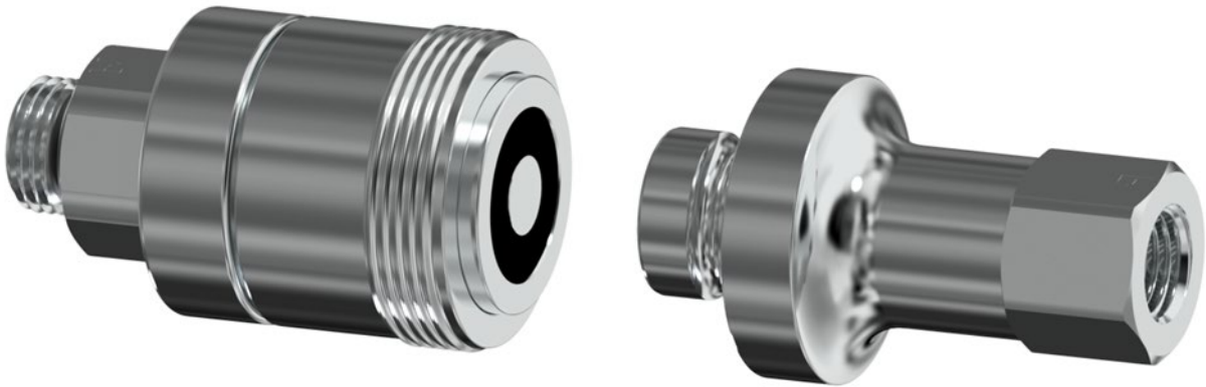


Kupplungsbuchse NW 5-G1/8 FF
Kupplungsstecker NW 5-G1/8 FF



Technische Merkmale	
Bauart	totraumarm (FlatFace)
Funktion	Ausführung beidseitige Absperrung
Anwendung	
Pneumatischer Anschluss	Kupplungsbuchse Außengewinde G 1/8 Kupplungsstecker Innengewinde G 1/8
Einbaulage	Beliebig
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C
Werkstoffe Ausführung Edelstahl	-Alle Bauteile aus 1.4404 -Druckfeder aus 1.4310 -Kugel aus 1.4125
Dichtungen	-Dichtungen aus FPM / FDA konform
Schmierstoffe	-Lebensmittelschmierstoff (NSF H1 registriert; Kosher und Halal zertifiziert)
Klebstoffe	-Kleber gelistet nach NSF P1
Sonstiges	
Pneumatische Kenngrößen	
Medium	Druckluftqualität: 2.2.1 nach ISO 8573-1 (2=Partikel / 2=Taupunkt / 1=Ölkonzentration)
Alternative Medien	Gase oder Flüssigkeiten auf Anfrage
Betriebsdruck	0,5 bis 10 bar (0,05 - 1 MPa)
Einsatzbedingungen	



Die Diagramme stellen eine Entscheidungshilfe dar!
Die dargestellten Werte, wurden ab einem Wert von 0,5 bar ermittelt! Und interpoliert.

Zum Einsatz des Kupplungsstecksystems in Ihrer Anwendung beraten wir Sie gerne