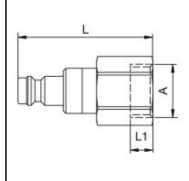
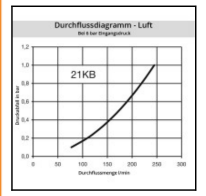
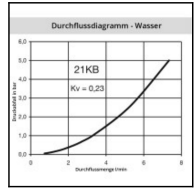


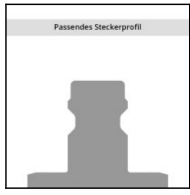
Datenblatt zu 21SBIW17RVX Stecker mit Innengewinde











Beschreibung

Stecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 3/8", NW 5, <35 bar, Edelstahl 1.4305, Dichtung FKM

Mini-Industriekupplung, das weltweit weit verbreitetste Profil dieser Nennweite in beidseitig absperrender Ausführung. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien. Große Bandbreite an Materialien und Ventilvarianten.

Details

Serie:	21	
Serie lang:	21SB	
Nennweite in mm:	5	
Nennweite Fläche in mm²:	20	
Vorteile:	Einhandbedienung. Kleine Baumaße.	
Druckbereich:	PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.	
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.	
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend	
Anschluss:	Innengewinde 3/8"	
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8"	
Anschlussart:	Innengewinde	
Material:	Edelstahl 1.4305	
Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4305	
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk	
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung	
Werkstoff Anschluss:	Edelstahl 1.4305	
Werkstoff Ventil:	Edelstahl 1.4305	
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310	
Werkstoff Dichtung:	Viton®	
Gewicht in Kg:	0,036	
Entlüftungskupplung:	Nein	
Sicherheitsverriegelung:	Nein	
Einhandbedienung:	Ja	
Zweihandbedienung:	Nein	
Kugelverriegelung:	Nein	
Stiftverriegelung:	Nein	
Ultra-FLO-Ventil:	Nein	
Vakuumtauglich:	Ja	
Wassertauglich:	Nein	
Flachdichtend:	Nein	
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein	
Druckeliminator:	Nein	
Hydraulikbereich:	Nein	
Pneumatikbereich:	Ja	
Standardprodukt:	Nein	
Formenkühlung:	Nein	

Abmessungen

Anschluss A:	G 3/8
L mm:	42
L1 mm:	9
SW mm:	19