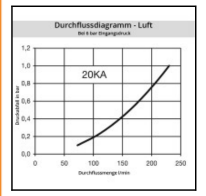
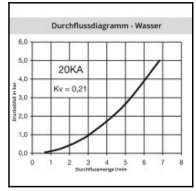
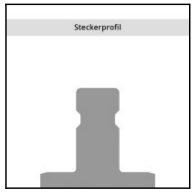


Datenblatt zu 20SFTF05EXX Stecker mit Schlauchanschluss N D U S









Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Schlauchanschluss 5 mm, NW 2,7, <35 bar, Edelstahl 1.4404

Mini-Industriekupplung, weltweit verwendetes Profil. Zeichnet sich durch einen hohen Durchfluss, sowie mannigfaltige Einsatzmöglichkeiten mit diversen Medien aus. Häufiger Einsatzfall in der Minipneumatik, Medizintechnik und Chemie/Pharmazie.

Details

Serie:	20	
Serie lang:	20 20SF	
Nennweite in mm:	2.7	
Nennweite Fläche in mm²:	6	
	<u></u>	
Vorteile:	Einhandbedienung. Kleine Baumaße.	
Kompatibilität:	RECTUS 91 PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.	
Druckbereich:		
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 freier Durchgang	
Anschluss:	Schlauchanschluss 5 mm	
Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss 5 mm	
Anschlussart:	Schlauchanschluss	
Material:	Edelstahl 1.4404	
Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4404	
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung	
Gewicht in Kg:	0,0029	
Entlüftungskupplung:	Nein	
Sicherheitsverriegelung:	Nein	
Einhandbedienung:	Ja	
Zweihandbedienung:	Nein	
Kugelverriegelung:	Nein	
Stiftverriegelung:	Nein	
Ultra-FLO-Ventil:	Nein	
Vakuumtauglich:	Ja	
Wassertauglich:	Ja	
Flachdichtend:	Nein	
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein	
Druckeliminator:	Nein	
Hydraulikbereich:	Nein	
Pneumatikbereich:	Ja	
Standardprodukt:	Nein	
Formenkühlung:	Nein	

Abmessungen

Anschluss A:	5 mm
D mm:	9
L mm:	22
L1 mm:	13