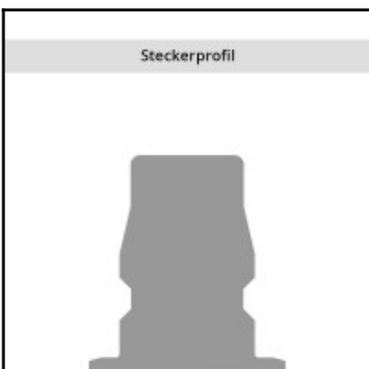
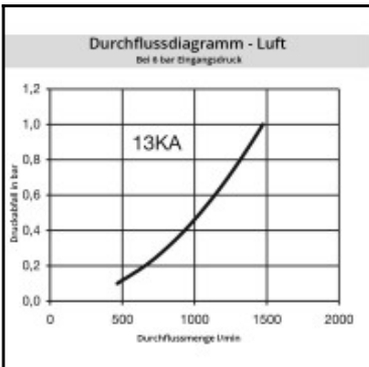
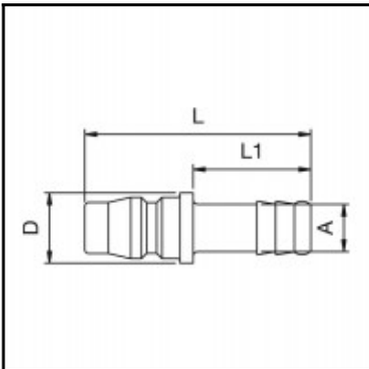


Datenblatt zu 13SFTF10SXN Stecker mit Schlauchanschluss



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Schlauchanschluss 10mm, NW 7,5, <35 bar, Stahl vernickelt

Japanisches Industrieprofil. Robuste Messingkupplung mit überdurchschnittlichem Durchflussvolumen und widerstandsfähiger Konstruktion gegenüber Krafteinwirkung von außen.

Details

Serie:	13
Serie lang:	13SF
Nennweite in mm:	7,5
Nennweite Fläche in mm ² :	45
Vorteile:	Einhandbedienung. Korrosionsfrei.
Kompatibilität:	RECTUS 03
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 freier Durchgang
Anschluss:	Schlauchanschluss 10mm
Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss 10mm
Anschlussart:	Schlauchanschluss
Material:	Stahl vernickelt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,0213
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:	10 mm
D mm:	15
L mm:	48
L1 mm:	25