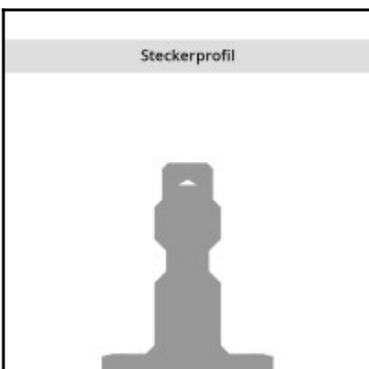
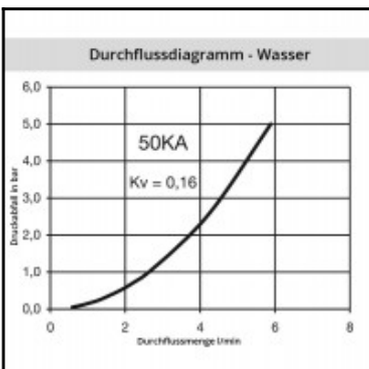
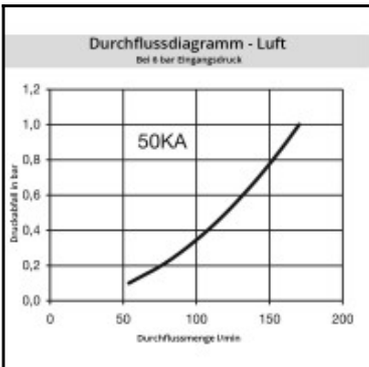
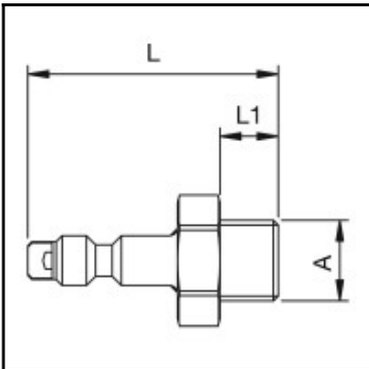


Datenblatt zu 50SFAW10MXN Stecker mit Außengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Außengewinde G 1/8", NW 2,5, <35 bar, Messing vernickelt

Mini-Industriekupplung, einsetzbar mit verschiedensten Medien. Extrem leicht zu bedienen.

Details

Serie:	50
Serie lang:	50SF
Nennweite in mm:	2,5
Nennweite Fläche in mm ² :	5
Vorteile:	Einhandbedienung. Kleine Einbaumaße.
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:	Außengewinde 1/8"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/8"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Messing vernickelt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,0117
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:	G 1/8
L mm:	30
L1 mm:	7
SW mm:	14