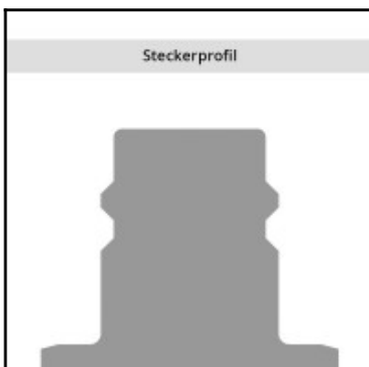
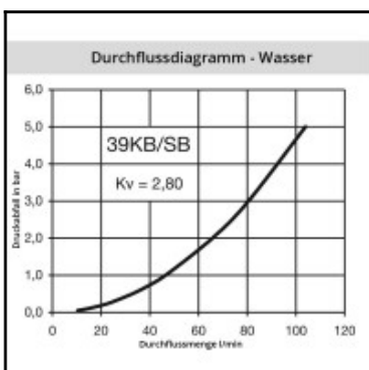
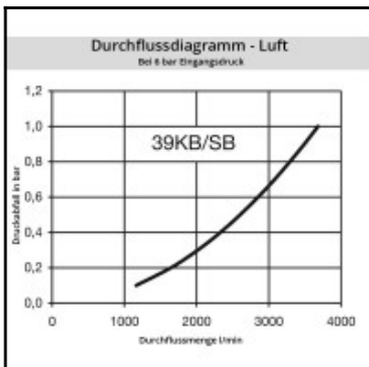
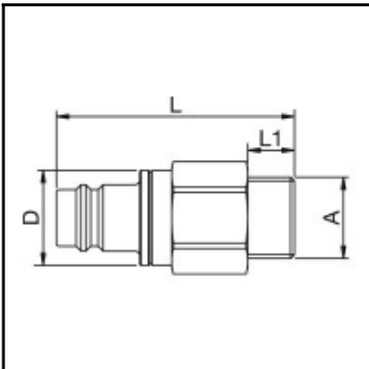


Datenblatt zu 39SBAW42MPN Stecker mit Außengewinde



Beschreibung

Stecker beidseitig absperrend, Außengewinde G 1 1/4", NW 19, <35 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

Industrieprofil aus Messing mit UltraFlo-Technologie. Kompakte Baugröße mit hoher Leistungscharakteristik. Kupplung einsetzbar mit einer Vielzahl von gasförmigen und flüssigen Medien.

Details

Serie:	39
Serie lang:	39SB
Nennweite in mm:	19
Nennweite Fläche in mm ² :	300
Vorteile:	Kompakte Bauweise. Extrem hohe Durchflussleistung. High-Flow-Ventil.
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) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Abspernung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Außengewinde 1 1/4"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1 1/4"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Messing vernickelt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	vernickelt
Werkstoff Anschluss:	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Feder Sprenging:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Gewicht in Kg:	0,5132
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 1/4
L mm:	95
L1 mm:	19
SW mm:	46