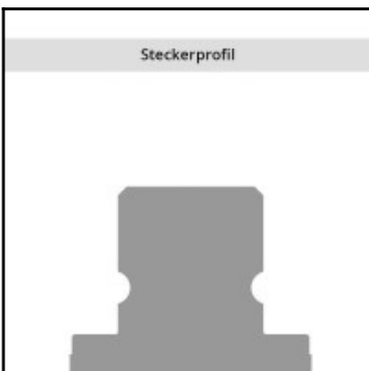
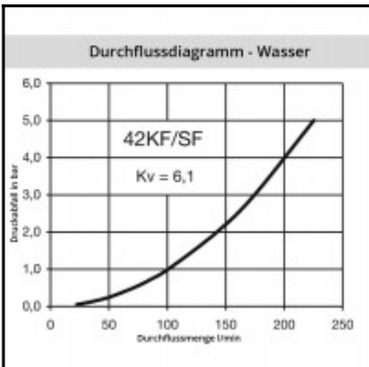
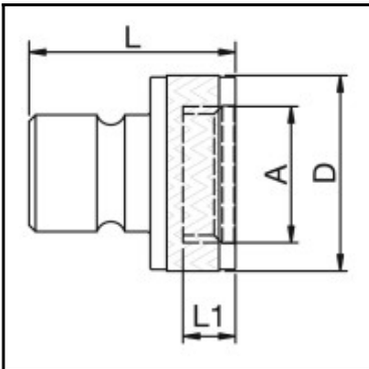


Datenblatt zu 42SFIW21MXC Stecker mit Innengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 1/2", NW 11, <35 bar, Messing verchromt

Messingkupplung ohne Ventil. Einsatzbereich für Drücke bis zu 35 bar. Besonders geeignet für Anwendungen mit nicht aggressiven Flüssigkeiten. Standard-Ausführung verchromt.

Details

Serie:	42
Serie lang:	42SF
Nennweite in mm:	11
Nennweite Fläche in mm ² :	95
Vorteile:	Korrosionsbeständig. Hoher Durchfluss. Minimaler Druckabfall.
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:	Innengewinde 1/2"
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/2"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Messing verchromt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Oberfläche:	verchromt
Gewicht in Kg:	0,0691
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumentauglich:	Ja
Wassertauglich:	Ja
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/2
D mm:	30
L mm:	31,5
L1 mm:	8