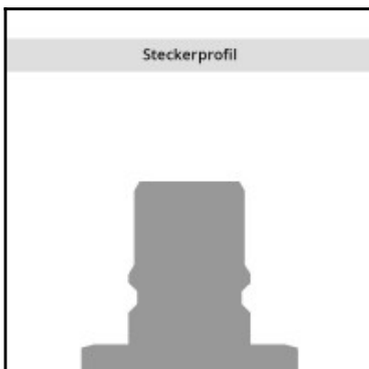
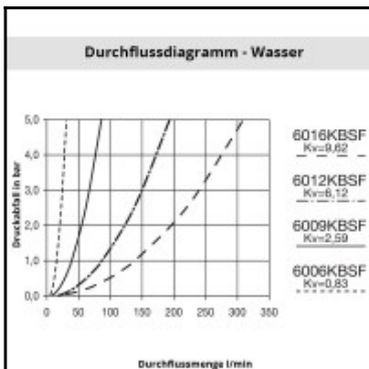
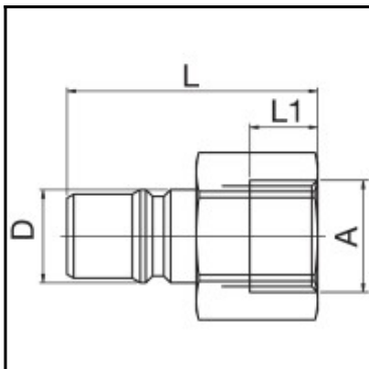


Datenblatt zu 6016SFIW26SXZ Stecker mit Innengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 3/4", NW 16, <20 bar, Stahl verzinkt

Als Alternative zu den French- Profilen wurde diese Kupplungsreihe mit Ventil konstruiert. Alle vier Nennweiten unserer Frenchmatic I-Serie sind einseitig und beidseitig absperrend erhältlich.

Details

Serie:	6016
Serie lang:	6016SF
Nennweite in mm:	16
Nennweite Fläche in mm ² :	200
Vorteile:	Durch die Verriegelungskugeln wird ein optimaler Halt der Steckverbindung gewährleistet, auch bei seitlich auftretenden Kräften. Optimale Durchflussmenge bei minimalstem Durchflusswiderstand.
Druckbereich:	PB = 20 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde 3/4"
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl verzinkt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	verzinkt
Gewicht in Kg:	0,1207
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:	Nein
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 3/4
D mm:	22,4
L mm:	58
L1 mm:	16
SW mm:	32