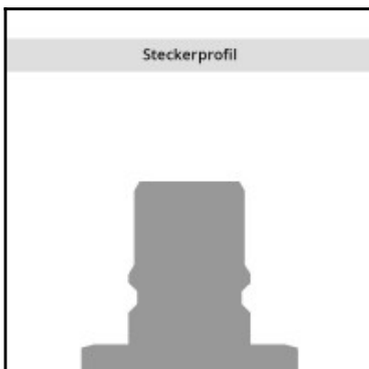
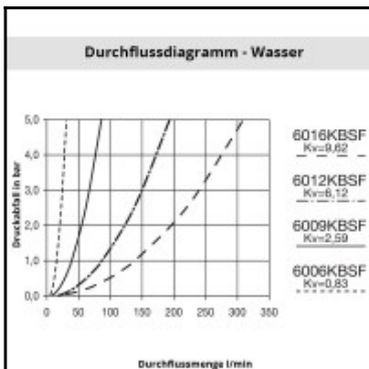
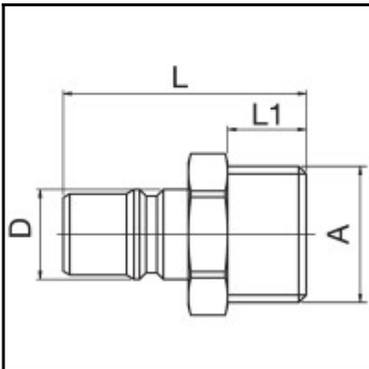


## Datenblatt zu 6016SFAK26SXZ Stecker mit Außengewinde



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Außengewinde R 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 <sup>2</sup> :	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:	Außengewinde 3/4"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde DIN 2999 kegelig 3/4"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Stahl verzinkt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	verzinkt
Gewicht in Kg:	0,0959
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:	R 3/4
D mm:	22,4
L mm:	59
L1 mm:	19
SW mm:	27