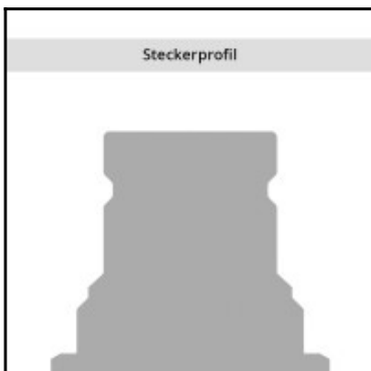
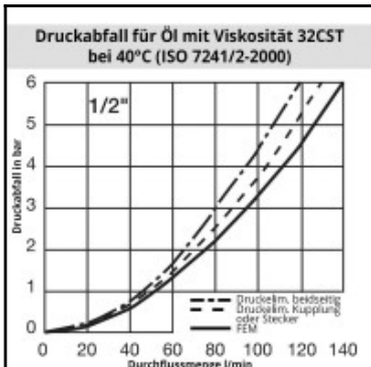
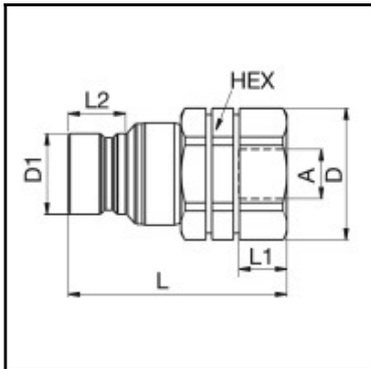


Datenblatt zu IF5020-75RV Hydraulikstecker mit Innengewinde



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 3/4", NW 12,5, 250 bar, Edelstahl 1.4401, Dichtung FKM

Das Steckerprofil der Serie IF ist nach ISO-Norm 16028 hergestellt und mit anderen Fabrikaten der selben Norm kompatibel. Diese Kupplungen sind absolut leckarm, d.h. kein Ölverlust beim Entkuppeln. Durch die Ventilkonstruktion hat die Kupplung einen minimalen Druckabfall und erreicht so ein Maximum an Effektivität. Weitere Gewinde auf Anfrage.

Details

Serie:	FEM/IF
Serie lang:	IF5000
Nennweite in mm:	12,5
Nennweite Fläche in mm ² :	122
Größe allgemein:	1/2"
Vorteile:	Die Kupplung ist einhandbedienbar und mit einer Verschluss-Sicherung versehen, um ungewolltes Entkuppeln zu verhindern.
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	250
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 3/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Edelstahl 1.4401
Werkstoff Ventilkörper:	1.4401
Werkstoff Ventil:	1.4401
Werkstoff Ventilhalter:	1.4401
Werkstoff Feder Sprengling:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,29
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuuntauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 3/4"
D mm:	40
D1 mm:	24,5
L mm:	70
L1 mm:	16
L2 mm:	17
SW mm:	36