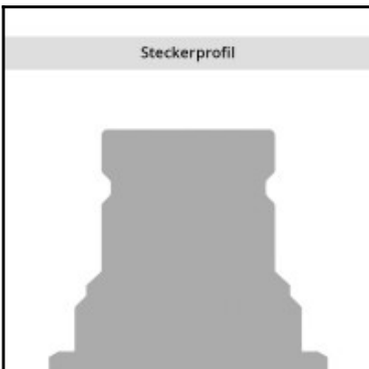
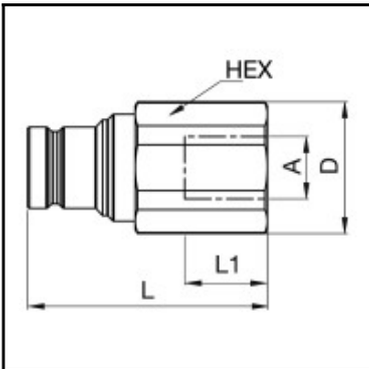


Datenblatt zu FEM-372-22MCL Hydraulikstecker mit Innengewinde



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde 15 L (M 22 x 1,5), NW 10, 250 bar, Stahl, Dichtung NBR

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:	IF3800
Nennweite in mm:	10
Nennweite Fläche in mm ² :	78
Größe allgemein:	3/8"
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 15 L (M 22 x 1,5)
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl gehärtet
Werkstoff Ventil:	Stahl
Werkstoff Ventihalter:	Messing
Werkstoff Feder Sprengling:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,2366
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	15 L (M 22 x 1,5)
D mm:	32
L mm:	91
L1 mm:	12
SW mm:	30