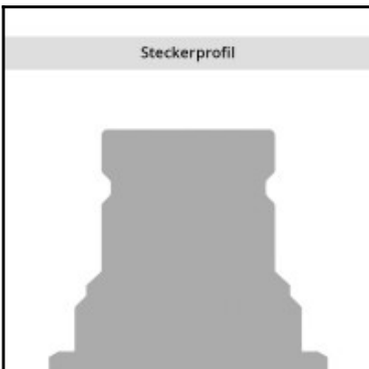
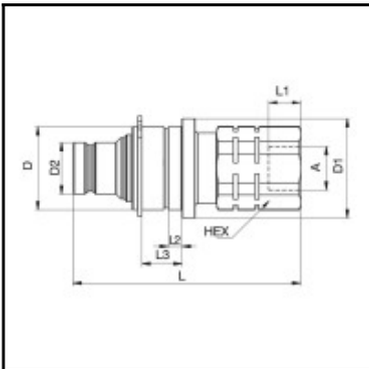


## Datenblatt zu FEMP-622-12FB Hydraulikstecker Einbauvariante



### Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend (Einbauvariante), Innengewinde G 3/4", NW 16, 250 bar, Stahl, Dichtung PUR

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
Alte Artikelnummer:	IF6320 E
Serie lang:	IF6300
Nennweite in mm:	16
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	200
Größe allgemein:	5/8"
Vorteile:	Die Kupplung ist einhandbedienbar und mit einer Verschluss-Sicherung versehen, um ungewolltes Entkuppeln zu verhindern.
Zusatzinfo:	Einbauvariante
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:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl gehärtet
Werkstoff Ventil:	Stahl
Werkstoff Ventilhafter:	Messing
Werkstoff Feder Sprengling:	1.4310
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

### Abmessungen

Anschluss A:	G 3/4"
D mm:	39,8
D1 mm:	46
D2 mm:	27
L mm:	71
L1 mm:	16
L2 mm:	5,2
L3 mm:	15,3
SW mm:	46