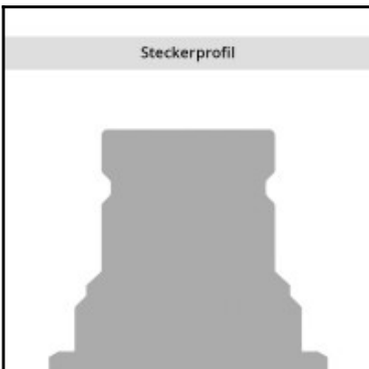
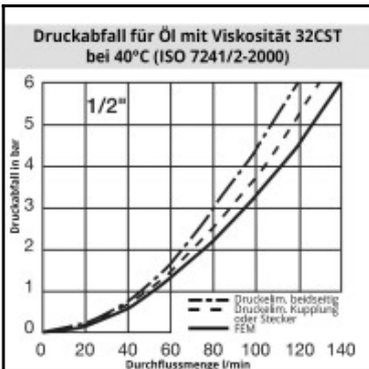
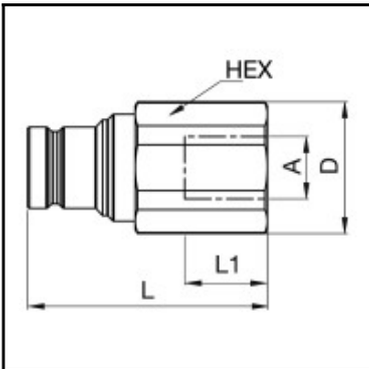


## Datenblatt zu FEM-502-8FB Hydraulikstecker mit Innengewinde



### Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/2", NW 12,5, 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
Alte Artikelnummer:	IF5020
Serie lang:	IF5000
Nennweite in mm:	12,5
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	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.
Abspernung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 1/2"
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:	0,29
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

### Abmessungen

Anschluss A:	G 1/2"
D mm:	40
L mm:	66
L1 mm:	14
SW mm:	36