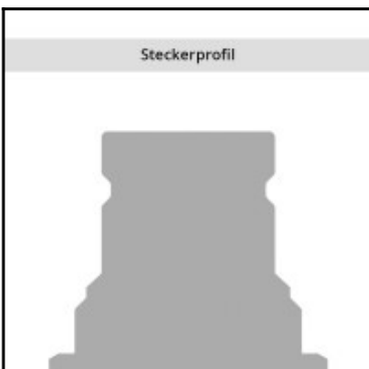
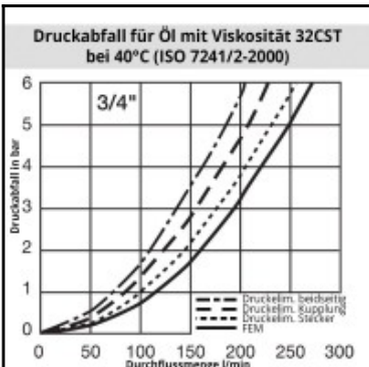
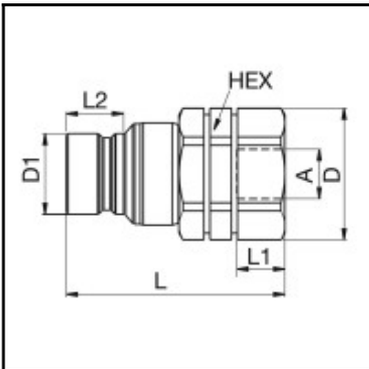


Datenblatt zu IF7520 RV Hydraulikstecker mit Innengewinde



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 3/4", NW 19, 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: | IF7500 |
| Nennweite in mm: | 19 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 280 |
| Größe allgemein: | 3/4" |
| 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: | 0,519 |
| Sicherheitsverriegelung: | Ja |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Ja |
| Vakuuntauglich: | Nein |
| Flachdichtend: | Nein |
| Druckeliminator: | Nein |
| Hydraulikbereich: | Ja |

Abmessungen

| | |
|--------------|--------|
| Anschluss A: | G 3/4" |
| D mm: | 50 |
| D1 mm: | 30 |
| L mm: | 77 |
| L1 mm: | 16 |
| L2 mm: | 22 |
| SW mm: | 46 |