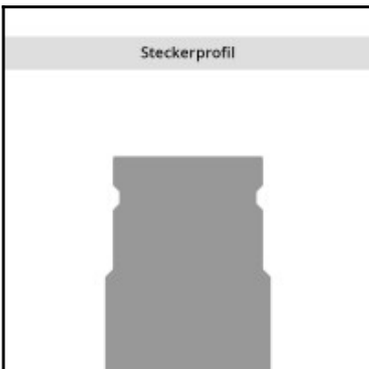
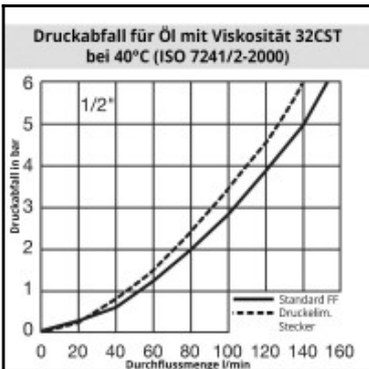
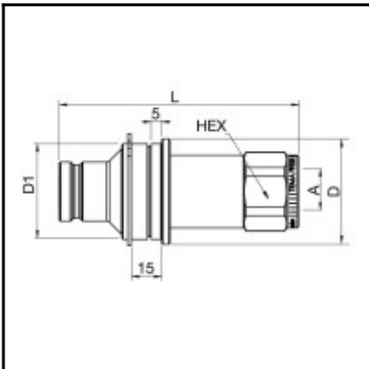


Datenblatt zu FF5021 CE Hydraulikstecker mit Druckeliminator



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend mit Druckeliminator (Einbauvariante), Innengewinde G 1/2", NW 13, 450 bar, Stahl, Dichtung NBR/PUR

Das Kupplungs-System der Serie FF ist beidseitig absperrend, leckarm und einhandbedienbar. Beim Entkuppeln entsteht kein Ölverlust, beim Kuppeln keine Luftblasen, die ins System gedrückt werden. Gesamtlänge gekuppelt: FF5010 C + FF5020 C = 144 mm FF5010 C + FF5021 C = 179 mm

Details

| | |
|---------------------------------------|---|
| Serie: | FF |
| Serie lang: | FF5000 |
| Nennweite in mm: | 13 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 133 |
| Größe allgemein: | 1/2" |
| Vorteile: | Einhandbedienung. Leckfreie Schnellverschluss-Kupplung. Hoher Durchfluss – minimaler Druckabfall. Kein Ölverlust beim Entkuppeln. Sicherheits-Schließring verhindert ungewolltes Entkuppeln. Doppelte O-Ring Abdichtung im Stecker. |
| Zusatzinfo: | Einbauvariante |
| Betriebsdruck gekuppelt in bar: | 450 |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. |
| Absperrung: | Stecker beidseitig absperrend |
| Anschluss: | Innengewinde 1/2" |
| Anschlussart: | Innengewinde |
| Material: | Stahl |
| Oberfläche: | verzinkt, passiviert, versiegelt |
| Werkstoff Ventilkörper: | Stahl, verzinkt, passiviert, versiegelt |
| Werkstoff Ventil: | Stahl, nitrocarburiert |
| Werkstoff Ventilhalter: | Messing, hartgezogen |
| Werkstoff Feder Sprengring: | 1.4310 |
| Gewicht in Kg: | 0,75 |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Ja |
| Vakuumtauglich: | Nein |
| Flachdichtend: | Nein |
| Druckeliminator: | Ja |
| Hydraulikbereich: | Ja |

Abmessungen

| | |
|--------------|--------|
| Anschluss A: | G 1/2" |
| D mm: | 52 |
| D1 mm: | 47 |
| L mm: | 117 |
| SW mm: | 36 |