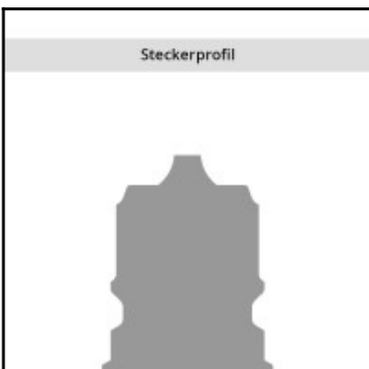
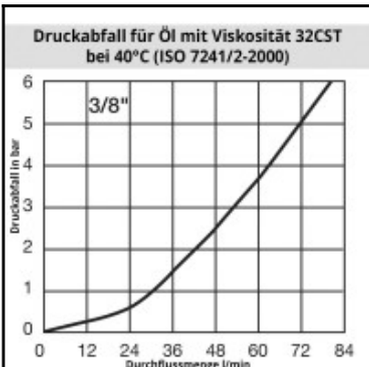
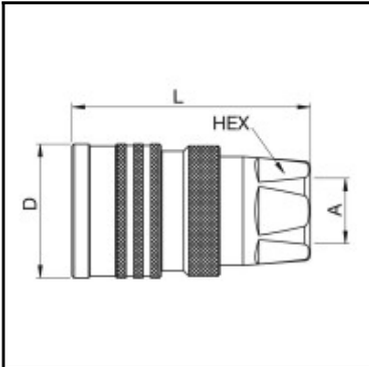


Datenblatt zu 3810 HEP Hydraulikschnellkupplung



Beschreibung

Hydraulikkupplung freier Durchgang, Innengewinde G 3/8", NW 10, 350 bar, Messing, Dichtung EPDM

Diese Kupplung ist mit freiem Durchgang und beidseitig absperrend einsetzbar. Lieferbar auch in Edelstahl. Gesamtlänge gekuppelt: 74 mm

Details

| | |
|---------------------------------------|---|
| Serie: | T |
| Serie lang: | 3800 |
| Nennweite in mm: | 10 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 80 |
| Größe allgemein: | 3/8" |
| Vorteile: | Hoher Durchfluss – minimaler Druckabfall. Doppelte Sicherheit durch doppelte O-Ring-Abdichtung. Sicherheits-Schließring verhindert ungewolltes Entkuppeln. Korrosionsbeständig. Kleine Dimensionen. |
| Zusatzinfo: | für Hochdruckwasser geeignet |
| Betriebsdruck gekuppelt in bar: | 350 |
| Temperaturbereich: | -30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. |
| Absperrung: | Schnellkupplung freier Durchgang |
| Anschluss: | Innengewinde 3/8" |
| Anschlussart: | Innengewinde |
| Material: | Messing |
| Oberfläche: | verchromt |
| Werkstoff Ventilkörper: | Messing |
| Werkstoff Entriegelungshülse: | Messing, verchromt |
| Werkstoff Feder Sprengling: | 1.4310 |
| Werkstoff Kugeln/Stifte: | 1.3541 |
| Gewicht in Kg: | 0,125 |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Ja |
| Vakuuntauglich: | Nein |
| Flachdichtend: | Nein |
| Druckeliminator: | Nein |
| Hydraulikbereich: | Ja |

Abmessungen

| | |
|--------------|--------|
| Anschluss A: | G 3/8" |
| D mm: | 34 |
| L mm: | 60 |
| SW mm: | 24 |