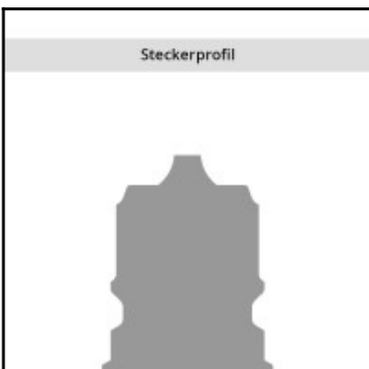
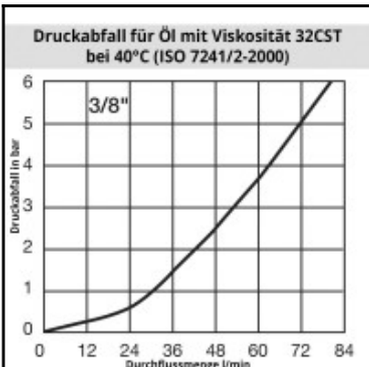
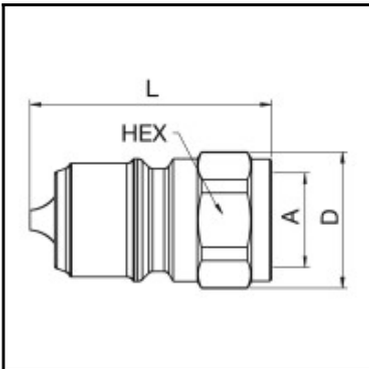


Datenblatt zu 3820 Hydraulikstecker mit Innengewinde



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 3/8", NW 10, 350 bar, Stahl, Dichtung NBR

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.
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	350
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 3/8"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl gehärtet
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Ventilhalter:	Zinkguss
Werkstoff Feder Sprengling:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,0611
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 3/8"
D mm:	24
L mm:	42
SW mm:	22