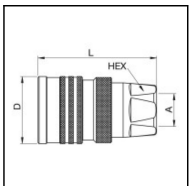
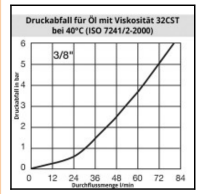
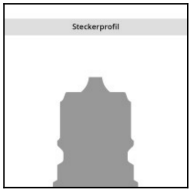


## Datenblatt zu 3810 VUV Hydraulikschnellkupplung









## Beschreibung

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

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

## Details

Serie:	Т
Serie lang:	3800
Nennweite in mm:	10
Nennweite Fläche in mm²:	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:	Schnellkupplung freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde 3/8"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Messing
Oberfläche:	vernickelt und verchromt
Werkstoff Ventilkörper:	Messing
Werkstoff Entriegelungshülse:	Stahl gehärtet, verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Schließring:	Messing, Zink-Eisen beschichtet, schwarz passiviert, versiegelt
Werkstoff Feder Sprengring:	1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	1.3541
Gewicht in Kg:	0,215
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

## Abmessungen

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