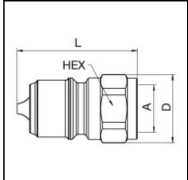
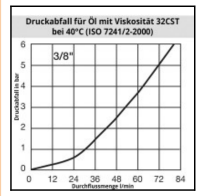
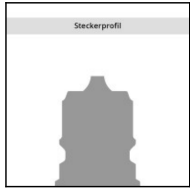


Datenblatt zu 3820 RUV Hydraulikstecker mit Innengewinde NDUST









Beschreibung

Hydraulikstecker freier Durchgang, Innengewinde G 3/8", NW 10, 300 bar, Edelstahl 1.4404

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:	300
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde 3/8"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Ventilkörper:	1.4404
Werkstoff Feder Sprengring:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,049
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:	38
SW mm:	22