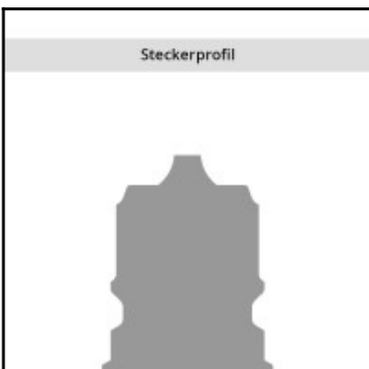
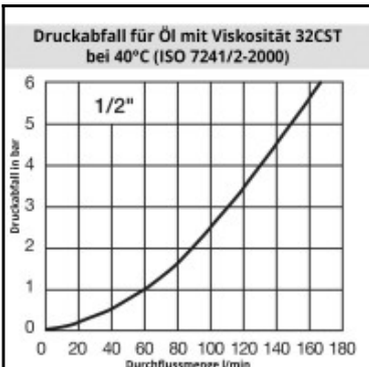
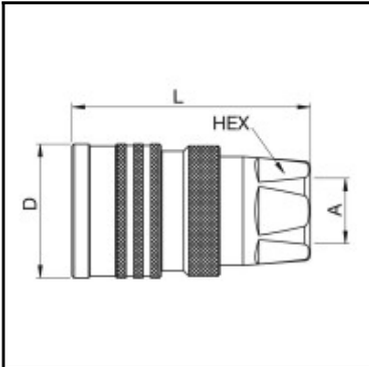


Datenblatt zu 5010 RVUV Hydraulikschnellkupplung, Edelstahl



Beschreibung

Hydraulikkupplung freier Durchgang, Innengewinde G 1/2", NW 13, 300 bar, Edelstahl 1.4404, Dichtung FKM

Die TEMA Standard Serie zeichnet sich durch einen geringen Druckabfall und maximale Durchflussleistung aus. Das Kupplungs-System ist beidseitig absperrend oder mit freiem Durchgang lieferbar. Gesamtlänge gekuppelt: 82 mm

Details

Serie:	T
Serie lang:	5000
Nennweite in mm:	13
Nennweite Fläche in mm ² :	133
Größe allgemein:	1/2"
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.
Abspernung:	Schnellkupplung freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde 1/2"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Ventilkörper:	1.4404
Werkstoff Entriegelungshülse:	1.4404
Werkstoff Schließring:	1.4404
Werkstoff Feder Sprengling:	1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	1.3541
Gewicht in Kg:	0,29
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/2"
D mm:	40
L mm:	65
SW mm:	30