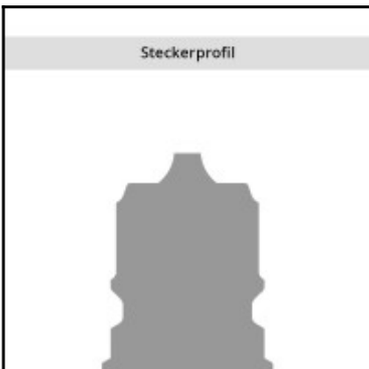
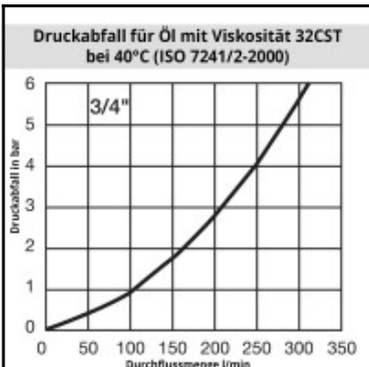
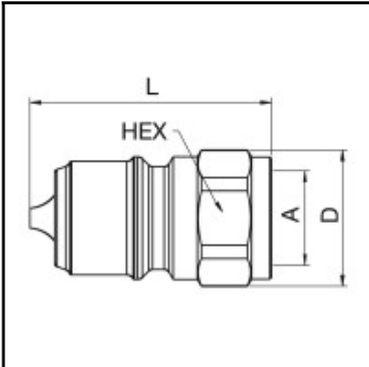


Datenblatt zu 7520 RUV Hydraulikstecker mit Innengewinde



Beschreibung

Hydraulikstecker freier Durchgang, Innengewinde G 3/4", NW 20, 250 bar, Edelstahl 1.4404

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: 91 mm

Details

Serie:	T
Serie lang:	7500
Nennweite in mm:	20
Nennweite Fläche in mm ² :	314
Größe allgemein:	3/4"
Vorteile:	Hoher Durchfluss – minimaler Druckabfall. Doppelte Sicherheit durch doppelte O-Ring-Abdichtung. Sicherheits-Schließring verhindert ungewolltes Entkuppeln. Korrosionsbeständig. Kleine Dimensionen.
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	250
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Abspernung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde 3/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Ventilkörper:	1.4404
Werkstoff Feder Sprengling:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,153
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 3/4"
D mm:	39
L mm:	47
SW mm:	36