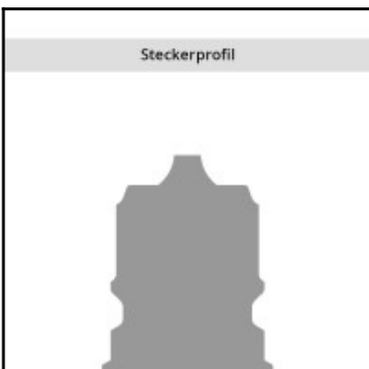
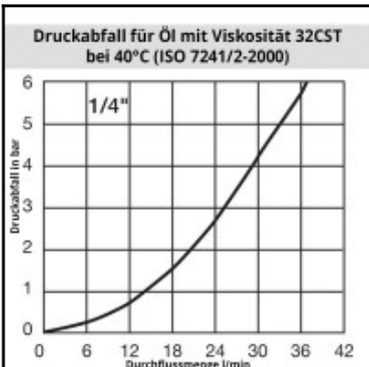
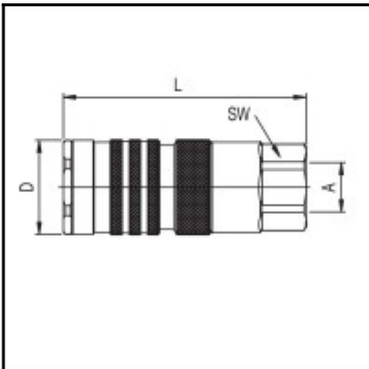


Datenblatt zu 2510 VUV Hydraulickschnellkupplung



Beschreibung

Hydraulikkupplung freier Durchgang, Innengewinde G 1/4", NW 6,5, 450 bar, Messing, Dichtung FKM

Das Kupplungs-System ist beidseitig absperrend, mit freiem Durchgang oder einseitig absperrend lieferbar. Einseitig absperrend nur auf der Kupplungsseite. Auch in Edelstahl lieferbar. Ab Serie 2500 doppelte O-Ring-Abdichtung! Gesamtlänge gekuppelt: 81 mm

Details

Serie:	T
Serie lang:	2500
Nennweite in mm:	6,5
Nennweite Fläche in mm ² :	32
Größe allgemein:	1/4"
Vorteile:	Hoher Durchfluss – minimaler Druckabfall. Doppelte Sicherheit durch doppelte O-Ring-Abdichtung. Sicherheits-Schließring verhindert ungewolltes Entkuppeln. Korrosionsbeständig. Kleine Dimensionen.
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	450
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Schnellkupplung freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde 1/4"
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 Sprengling:	1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	1.3541
Gewicht in Kg:	0,145
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4"
D mm:	25
L mm:	64
SW mm:	21