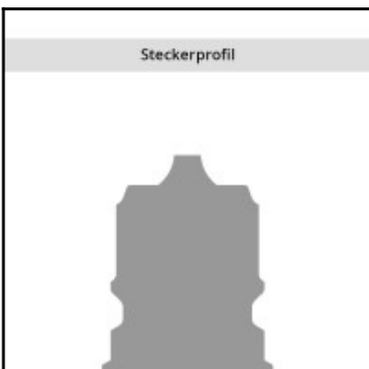
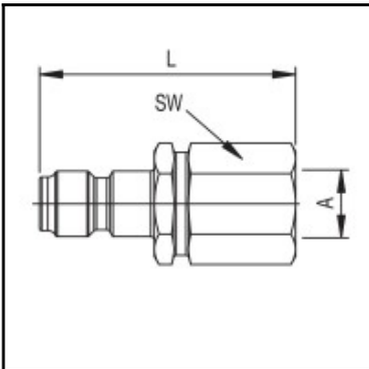


Datenblatt zu 2320 Hydraulikstecker mit Innengewinde



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/8", NW 5, 200 bar, Stahl, Dichtung NBR

Die Hydraulik-Kupplung 2300 zeichnet sich durch geringen Druckabfall und minimale Strömungsverluste aus. Das Kupplungs-System ist beidseitig absperrend, mit freiem Durchgang oder einseitig absperrend lieferbar. Auch in Edelstahl lieferbar. Gesamtlänge gekuppelt: 59 mm

Details

Serie:	T
Serie lang:	2300
Nennweite in mm:	5
Nennweite Fläche in mm ² :	20
Größe allgemein:	1/8"
Vorteile:	Hoher Durchfluss – minimaler Druckabfall. Hoher Betriebsdruck. Korrosionsbeständig. Kleine Dimensionen.
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	200
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 1/8"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl gehärtet
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Ventilhalter:	Zinkguss
Werkstoff Feder Sprengling:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,0246
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/8"
D mm:	17
L mm:	36
SW mm:	15