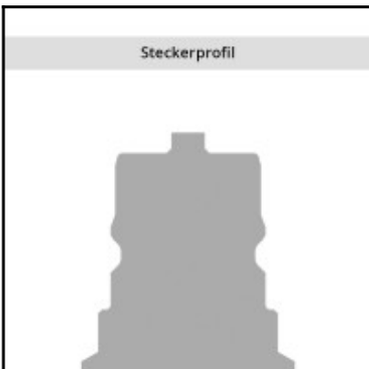
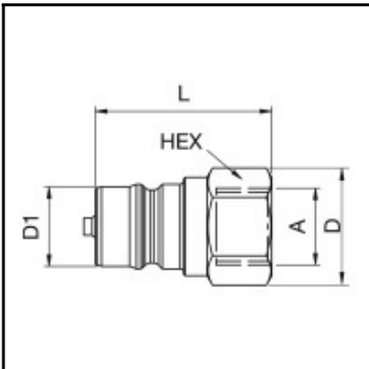


Datenblatt zu 6605-8-10 Hydraulikstecker mit Innengewinde



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/2", NW 13, 280 bar, Stahl, Dichtung NBR

Die Serie IA5000 ist nach den Vorschriften und Maßen der Normspezifikation ISO 7241-1, Serie A hergestellt. Mit dem Druckeliminator ist es möglich unter aufgebautem Staudruck (bis 200 bar) zu kuppeln.

Details

Serie:	IA
Alte Artikelnummer:	IA5020
Serie lang:	6600 (IA5000)
Nennweite in mm:	13
Nennweite Fläche in mm ² :	133
Größe allgemein:	1/2"
Vorteile:	Die Serie IA5000 kann mit anderen Fabrikaten der selben Norm gekuppelt werden. Bei dieser Hydraulik-Kupplung hat man einen großen Durchflussquerschnitt, dem ein sehr kleiner Druckabfall gegenübersteht. Push-Pull-Versionen dienen als Abreiss-Schutz bei Hydraulik-Schläuchen.
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	280
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 1/2"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl
Werkstoff Ventil:	Stahl
Werkstoff Ventilhalter:	Edelstahl
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Stahl
Gewicht in Kg:	0,1006
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/2"
D mm:	31
D1 mm:	20,5
L mm:	49,3
SW mm:	27