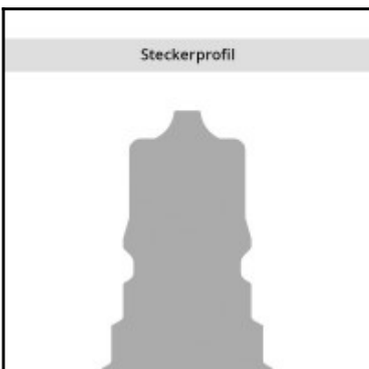
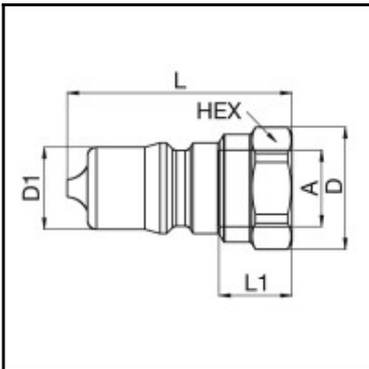


Datenblatt zu IB5021 Hydraulikstecker mit Druckeliminator



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend mit Druckeliminator, Innengewinde G 1/2", NW 12,5, 300 bar, Stahl, Dichtung NBR

Die Steckerprofile der Serien 74KB und IB5000 entsprechen der ISO-Norm 7241-1 Serie B und sind mit anderen Fabrikaten der selben Norm kompatibel. Um einen bestmöglichen Korrosionsschutz zu erhalten, wird der Stahlstecker nach dem Verzinken passiviert und versiegelt.

Details

Serie:	IB
Serie lang:	IB5000
Nennweite in mm:	12,5
Nennweite Fläche in mm ² :	122
Größe allgemein:	1/2"
Vorteile:	ISO-Norm Serie B
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	300
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
Oberfläche:	verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl gehärtet
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Ventihalter:	Zinkguss
Werkstoff Feder Sprengling:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,095
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Ja
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/2"
D mm:	31
D1 mm:	23,6
L mm:	48
L1 mm:	14
SW mm:	28