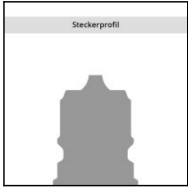


Datenblatt zu 20010-QC Hydraulikschnellkupplung



HEX





Beschreibung

 $Hydraulikkupplung\ beidseitig\ absperrend,\ Innengewinde\ G\ 2",\ NW\ 45,\ 180\ bar,\ Messing,\ Dichtung\ NBR$

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: 224 mm

Details

Serie:	Т	
Serie lang:	20000	
Nennweite in mm:	45	
Nennweite Fläche in mm²:	1590	
Größe allgemein:	2"	
Vorteile:	Hoher Durchfluss - minimaler Druckabfall. Doppelte Sicherheit durch doppelte O-Ring-Abdichtung. Sicherheits-Schließring verhindert ungewolltes Entkuppeln.	
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	180	
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.	
Absperrung:	Schnellkupplung beidseitig absperrend	
Anschluss:	Innengewinde 2"	
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 Ventil:	Messing	
Werkstoff Ventilhalter:	Zinkguss	
Werkstoff Feder Sprengring:	1.4310	
Werkstoff Kugeln/Stifte:	1.3541	
Gewicht in Kg:	3,2	
Sicherheitsverriegelung:	Ja	
Einhandbedienung:	Ja	
Zweihandbedienung:	Nein	
Kugelverriegelung:	Ja	
Vakuumtauglich:	Nein	
Flachdichtend:	Nein	
Druckeliminator:	Nein	
Hydraulikbereich:	Ja	

Abmessungen

Anschluss A:	G 2"
D mm:	90
L mm:	144
SW mm:	75