

Hydraulikkupplungen

beidseitig absperrend - Messing blank



Beidseitig absperrende Hydraulikkupplung für flüssige Medien nach ISO 7241, Serie B.

Einsatzgebiete: Maschinen- und Anlagenbau, Fertigungsindustrie, Chemie-/ Pharmaindustrie, Automotive, Nahrungsmitteltechnik.



Betriebsdruck	Bezogen auf 50 °C Mediumstemperatur (stat. Betriebsdruck)
Mediumstemperatur	-20 bis 100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 100 °C
Durchflusswertmessung	bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar
Gehäuse	Messing blank
Hülse	Messing blank
Ventil	Messing blank
Feder	nichtrostender Stahl
Kugel	nichtrostender Stahl
Dichtmaterial	NBR

Hydraulikkupplung, Messing blank, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Sprengring	Anschluss	Durchfluss (Luft) l/min	NW	Betriebsdruck max. bar	Länge mm	SW mm
107693	246.01	nichtrostender Stahl	G 1/8 IG	440	4,3	250	48,5	14
107694	246.02	nichtrostender Stahl	G 1/4 IG	840	6,3	200	57,6	19
107695	246.03	nichtrostender Stahl	G 3/8 IG	1280	7,5	200	64,2	22
107696	246.04	nichtrostender Stahl	G 1/2 IG	1950	11	150	76,0	27
107697	246.05	nichtrostender Stahl	G 3/4 IG	4500	13	100	96,0	34



246.03

Verschlussnippel

beidseitig absperrend - Messing blank

Betriebsdruck	Bezogen auf 50 °C Mediumstemperatur (stat. Betriebsdruck)
Mediumstemperatur	-20 bis 100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 100 °C
Durchflusswertmessung	bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar
Gehäuse	Messing blank
Hülse	Messing blank
Ventil	Messing blank
Feder	nichtrostender Stahl
Kugel	nichtrostender Stahl
Dichtmaterial	NBR

Verschlussnippel, Messing blank, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Sprengring	Anschluss	Durchfluss (Luft) l/min	NW	Betriebsdruck max. bar	Länge mm	SW mm
107698	246.51	nichtrostender Stahl	G 1/8 IG	440	4,3	250	29,5	14
107699	246.52	nichtrostender Stahl	G 1/4 IG	840	6,3	200	35,3	19
107700	246.53	nichtrostender Stahl	G 3/8 IG	1280	7,5	200	39,0	22
107701	246.54	nichtrostender Stahl	G 1/2 IG	1950	11	150	48,0	27
107702	246.55	nichtrostender Stahl	G 3/4 IG	4500	13	100	60,0	36



246.53



NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.