K-HYDR-KUPPLUNG IG POM

Hydraulikkupplungen, POM, Innengewinde



Eigenschaften				
Betriebsdruck	siehe Tabelle. Werte bezogen auf 50 °C Mediumstemperatur (statischer Betriebsdruck)			
Durchfluss Luft	440 l/min (G 1/8), 840 l/min (G 1/4), 1.280 l/min (G 3/8) 1.950 l/min (G 1/2), 4.500 l/min (G 3/4) (bei 6 bar und Δp = 0,5 bar)			
Medientemperatur	-20 °C bis +90 °C			
Gehäuse, Hülse	POM (Delrin), weiß			
Ventil	Edelstahl 1.4305			
Feder, Sprengring, Kugeln	nichtrostender Stahl			
Dichtmaterial	NBR			



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

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

Artikel					
Anschluss	Betriebsdruck (bar)	Länge (mm)	NW	SW (mm)	
G 1/8 innen	15,0	48,5	4,3	14	
G 1/4 innen	15,0	57,6	6,0	19	
G 3/8 innen	15,0	64,2	7,5	22	
G 1/2 innen	10,0	76,0	11,0	27	
G 3/4 innen	10,0	96,0	13,0	34	
	G 1/8 innen G 1/4 innen G 3/8 innen G 1/2 innen	(bar) G 1/8 innen 15,0 G 1/4 innen 15,0 G 3/8 innen 15,0 G 1/2 innen 10,0	(bar) (mm) G 1/8 innen 15,0 48,5 G 1/4 innen 15,0 57,6 G 3/8 innen 15,0 64,2 G 1/2 innen 10,0 76,0	(bar) (mm) G 1/8 innen 15,0 48,5 4,3 G 1/4 innen 15,0 57,6 6,0 G 3/8 innen 15,0 64,2 7,5 G 1/2 innen 10,0 76,0 11,0	