

- beidseitig absperrend - Kunststoff POM (Delrin)

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

Betriebsdruck: siehe Tabelle. Werte bezogen auf 50 °C
 Mediumstemperatur (statischer Betriebsdruck)
 Mediums- und Umgebungstemperatur: -20 °C bis +90 °C
 Gehäuse, Hülse: POM (Delrin), weiß
 Ventil: Edelstahl 1.4305
 Federn, Sprengling: Edelstahl 1.4310
 Kugeln: Edelstahl 1.4401
 Dichtmaterial: NBR
 Durchflussmenge (Luft) p=6 bar / p=0,5 bar: 440 l/min (G 1/8), 840 l/min (G 1/4),
 1280 l/min (G 3/8), 1950 l/min (G 1/2),
 4500 l/min (G 3/4)



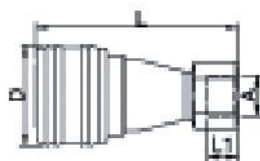
246.33



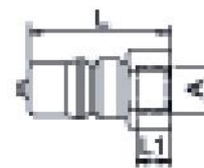
246.83

Hydraulikkupplungen, POM, Innengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	NW	max. Betriebsdruck	SW	L mm	L1 mm	D mm
246.31	G 1/8 innen	4,3	15 bar	14	48,5	7	25
246.32	G 1/4 innen	6,0	15 bar	19	57,5	10	25
246.33	G 3/8 innen	7,5	15 bar	22	64	11,5	35
246.34	G 1/2 innen	11,0	10 bar	27	76	16	44,5
246.35	G 3/4 innen	13,0	10 bar	34	96	24	55



Kupplung



Nippel

Verschlussnippel, POM, Innengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	NW	max. Betriebsdruck	SW	L mm	L1 mm
246.81	G 1/8 innen	4,3	15 bar	14	32	9
246.82	G 1/4 innen	6,0	15 bar	19	35	10
246.83	G 3/8 innen	7,5	15 bar	22	43	12
246.84	G 1/2 innen	11,0	10 bar	27	48	16
246.85	G 3/4 innen	13,0	10 bar	36	69	22