

K-HYDR-KUPPLUNG IG POM

Hydraulikkupplungen, POM, Innengewinde

HANSA FLEX

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 $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +90 °C
Gehäuse, Hülse	POM (Delrin), weiß
Ventil	Edelstahl 1.4305
Feder, Sprengling, Kugeln	nichtrostender Stahl
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

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

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Betriebsdruck (bar)	Länge (mm)	NW	SW (mm)
K- 07 35 03 76	G 1/8 innen	15,0	48,5	4,3	14
K- 07 35 03 77	G 1/4 innen	15,0	57,6	6,0	19
K- 07 35 03 78	G 3/8 innen	15,0	64,2	7,5	22
K- 07 35 03 79	G 1/2 innen	10,0	76,0	11,0	27
K- 07 35 03 80	G 3/4 innen	10,0	96,0	13,0	34