

# K-HYDR-KUPPLUNG IG POM

Hydraulikkupplungen, POM, Innengewinde

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	siehe Tabelle. Werte bezogen auf 50 °C Mediumstemperatur (statischer Betriebsdruck)
<b>Durchfluss Luft</b>	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)
<b>Medientemperatur</b>	-20 °C bis +90 °C
<b>Gehäuse, Hülse</b>	POM (Delrin), weiß
<b>Ventil</b>	Edelstahl 1.4305
<b>Feder, Sprengling, Kugeln</b>	nichtrostender Stahl
<b>Dichtmaterial</b>	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