

K-HYDR-KUPPLUNG IG POM

Hydraulic couplings, POM

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie robocze	See table. All values referred to a medium temperature of 50 °C (static working pressure)
przepływ powietrza	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) (at 6 bar and $\Delta p = 0,5$ bar)
Temperatura czynnika	-20 °C to +90 °C
obudowa, tuleja	POM (Delrin), white
zawór	Stainless steel 1.4305
sprężyny, pierścieni osadczy rozprężny, kule	stain less steel
Materiał uszczelniający	NBR



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Hydraulic couplings, both sides sealing, for liquid media acc. to ISO 7241, B Series.

Artykuł

Oznaczenie	Przyłącze	Ciśnienie robocze (bar)	Długość (mm)	NW	SW (mm)
K- 07 35 03 76	G 1/8 female	15,0	48,5	4,3	14
K- 07 35 03 77	G 1/4 female	15,0	57,6	6,0	19
K- 07 35 03 78	G 3/8 female	15,0	64,2	7,5	22
K- 07 35 03 79	G 1/2 female	10,0	76,0	11,0	27
K- 07 35 03 80	G 3/4 female	10,0	96,0	13,0	34