

K-HYDR-KUPPLUNG IG MS

Hydraulic couplings, brass

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 +100 °C
obudowa, tuleja, zawór	Brass
sprężyny, pierścień 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	NW	Ciśnienie robocze (bar)	Długość (mm)	SW (mm)
K- 07 35 03 81	G 1/8 female	4,3	250,0	48,5	14
K- 07 35 03 82	G 1/4 female	6,3	200,0	57,6	19
K- 07 35 03 83	G 3/8 female	7,5	200,0	64,2	22
K- 07 35 03 84	G 1/2 female	11,0	150,0	76,0	27
K- 07 35 03 85	G 3/4 female	13,0	100,0	96,0	34