

K-FI REGL PC-BEHAEL H ABLV STANDARD

Filter regulators with polycarbonate bowl and semi-automatic drain valve

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Bemeneti nyomás	Max. 16 bar (polycarbonate bowl), Max. 25 bar (metal bowl)
Szabályozási tartomány	0.5 to 10 bar (polycarbonate bowl), 0.5 to 16 bar (metal bowl)
Közeghőmérséklet	max. 60 °C
Környezeti hőmérséklet	Max. 60 °C
Pórusméret a szűrőelemben	5 µm (Size 1 / Size 3), 40 µm (Size 2 / Size 4)
Tömítő anyag	NBR
ház	Die-cast zinc (G1/4 to G1/2), silver painted\ aluminium (G3/4 to G1), silver painted
Átáramlási érték mérés	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

Leírás

Reversible diaphragm pressure regulators, independent of inlet pressure, with selfrelieving design, combined with a centrifugal separator.

Cikk

Megnevezés	Menet	Átfolyt mennyiség, tömegáram (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	DN	F (mm)
K- 07 25 06 67	G 1/4	900	54,0	106,5	129,7	8	62,0
K- 07 25 06 70	G 3/8	900	54,0	106,5	129,7	8	62,0
K- 07 25 06 73	G 3/8	1500	70,0	120,5	145,9	11	76,5
K- 07 25 06 76	G 1/2	3000	82,0	130,0	169,4	14	83,0
K- 07 25 06 79	G 3/4	7000	125,0	190,6	261,4	25	145,0
K- 07 25 06 82	G 1	7000	125,0	190,6	261,4	25	145,0

Pótalkatrészek

K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Holder
K-SCHUTZKORB G	Protective cage
K-FILTERELEMENT	Filter element
K-VERSCHLEI-SATZ	Set of wearing parts
K-XV AGM MS NI	Double nipples, parallel male thread, nickel-plated brass
K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS	Double nipples
K-ABLASSVENTIL AUTO	Fully-automatic drain valve with Adapter G 1/8
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatic drain valve