

K-FI REGL PC-BEHAEL S MANO

HANSA

HANSA FLEX
OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA

Filter regulators



Ieejas spiediens
1.5 - 16 bar
Izejas spiediens
0.5 - 8 bar
Temperatūras diapazons
-10 °C to +50 °C
Darba vides
Saspiests gaiss
Caurplūde
At P1 = 10 bar, P2 = 6.3 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar
Filtra smalkums
5.00 μm
Filtra elements
Cellpor (PE)
Korpuss
Material: Grivory® (PA 66)
Membrāna
NBR
Pieslēguma vītne
Material: Die-cast zinc
Tvertne
Polycarbonate (with bayonet lock)
Iekšējā gaisa patēriņš
Max. 1.5 l/min (depending on secondary pressure)
Caurplūdes vērtības mērijums
At P1 = 10 bar, P2 = 6.3 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar

Apraksts

Filter regulators with excellent flow rates in modern design. The regulator knob can be latched and locked.

Norādot

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Filtra smalkums μm	Vītnes	Caurplūde nom. l/min	A mm	B	C mm	Tipizmērs	Kondensāta notece
K- 07 25 06 57	5.00	G 1/4	2200	52.0	225.0 mm	95.5	-	Semi
K- 07 25 06 58	5.00	G 3/8	2600	52.0	225.0 mm	95.5	-	Semi
K- 07 25 06 59	5.00	G 3/8	4300	63.0	257.0 mm	110.0	-	Semi
K- 07 25 06 60	5.00	G 1/2	5200	63.0	257.0 mm	110.0	-	Semi
K- 07 25 06 53	5.00	G 3/4	14000	85.0	329.0 mm	137.0	-	Semi
K- 07 25 06 54	5.00	G 1	14000	85.0	329.0 mm	137.0	-	Semi
K- 07 25 06 61	5.00	G 1/4	2200	52.0	243.0 mm	95.5	-	Auto
K- 07 25 06 62	5.00	G 3/8	2600	52.0	243.0 mm	95.5	-	Auto
K- 07 25 06 63	5.00	G 3/8	4300	63.0	274.0 mm	110.0	-	Auto
K- 07 25 06 64	5.00	G 1/2	5200	63.0	274.0 mm	110.0	-	Auto
K- 07 25 06 55	5.00	G 3/4	14000	85.0	343.0 mm	137.0	4	Auto
K- 07 25 06 56	5.00	G 1	14000	85.0	343.0 mm	137.0	4	Auto

Neskatoties uz rūpīgu pārbaudi, mēs nevaram garantēt visas šajā vietnē ievietotās informācijas precizitāti.

12.04.24

© hansa-flex.lv