

# 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  $\mu\text{m}$   
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 $\mu\text{m}$	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.

10.14.25

© hansa-flex.lv