

# K-FI REGL PC-BEHAELTER S H

## HW G

Filter regulators with polycarbonate bowl, bowl guard and »HW« mounting bracket, semi-automatic drain valve



Ieejas spiediens  
Max. 10 bar  
Vides temperatūra  
Max. 70 °C  
Vielas temperatūra  
max. 70 °C  
Caurplūde  
At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop  $\Delta p = 1$  bar  
Blīvējums  
NBR  
Poru attālums filtra elementā  
5  $\mu\text{m}$   
Atsperes korpuss  
POM  
Korpuss  
Die-cast aluminium  
Drain valve  
Semi- or fully-automatic  
Caurplūdes vērtības mērijums  
At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop  $\Delta p = 1$  bar

### Produkts

Apzīmējums	Vītnes	Regulēšanas diapazons	Caurplūde nom. l/min	A mm	B	C mm	D mm	Tipizmērs
K- 07 25 06 95	G 1/4	1.5 - 9 bar	1450	51.0	225.5 mm	82.5	143.0	300
K- 07 25 06 97	G 3/8	1.5 - 9 bar	1750	51.0	225.5 mm	82.5	143.0	300
K- 07 25 06 99	G 1/2	1.5 - 9 bar	1750	51.0	225.5 mm	82.5	143.0	300
K- 07 25 07 01	G 3/8	1.5 - 9 bar	3750	68.0	270.5 mm	104.0	166.5	400
K- 07 25 07 03	G 1/2	1.5 - 9 bar	3750	68.0	270.5 mm	104.0	166.5	400