

K-FI REGL PC-BEHAELTER S V

HW G

Filter regulators with polycarbonate bowl, bowl guard and »HW« mounting bracket, fully-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 μ 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 96	G 1/4	1.5 - 9 bar	1450	51.0	225.5 mm	82.5	143.0	300
K- 07 25 06 98	G 3/8	1.5 - 9 bar	1750	51.0	225.5 mm	82.5	143.0	300
K- 07 25 07 00	G 1/2	1.5 - 9 bar	1750	51.0	225.5 mm	82.5	143.0	300
K- 07 25 07 02	G 3/8	1.5 - 9 bar	3750	68.0	270.5 mm	104.0	166.5	400
K- 07 25 07 04	G 1/2	1.5 - 9 bar	3750	68.0	270.5 mm	104.0	166.5	400