



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  
Regulēšanas diapazons  
0,5 - 9 bar  
Blīvējums  
NBR  
Atsperes korpuss  
POM  
Korpuss  
Die-cast aluminium  
Caurplūdes vērtības mērijums  
At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop  $\Delta p = 1$  bar

## Produkts

Apzīmējums	Vītnes	Caurpl_de nom. l/min	A mm	B	C mm	D mm	Tipizmērs
K- 07 25 05 12	G 1/4	1650	51.0	112.5 mm	83.5	29.0	300
K- 07 25 05 13	G 3/8	2500	51.0	112.5 mm	83.5	29.0	300
K- 07 25 05 14	G 1/2	2500	51.0	112.5 mm	83.5	29.0	300
K- 07 25 05 15	G 3/8	4000	68.0	140.5 mm	104.0	36.5	400
K- 07 25 05 16	G 1/2	4000	68.0	140.5 mm	104.0	36.5	400
K- 07 25 05 17	G 3/4	12000	85.0	191.5 mm	141.5	50.0	600
K- 07 25 05 18	G 1	12000	85.0	191.5 mm	141.5	50.0	600