



Ieejas spiediens
Max. 40 bar
Vides temperatūra
Max. 90 °C
Vielas temperatūra
max. 60 °C
Caurplūde
At P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar
Poru attālums filtra elementā
40 μm
Kondensāta tvertne
Brass (G 3/8 to G 1). Alu (G 1 1/2 to G 2)
Korpuss
Alumīnijs
Caurplūdes vērtības mērijums
At P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar

Apraksts

Centrifugal separator with a sintered filter element.

Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Vītnes	Caurpl_de nom. l/min	A mm	B	C mm
K- 07 25 06 11	G 3/8	2650	73.0	194.0 mm	32.5
K- 07 25 06 12	G 1/2	2650	65.0	194.0 mm	32.5
K- 07 25 06 13	G 3/4	3350	92.0	205.0 mm	40.0
K- 07 25 06 14	G 1	3350	80.0	205.0 mm	40.0
K- 07 25 06 15	G 1 1/2	20000	160.0	284.0 mm	42.5
K- 07 25 06 16	G 2	20000	140.0	284.0 mm	42.5