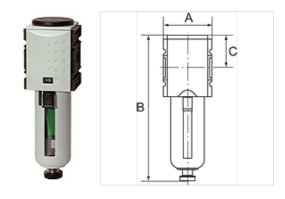
## K-MIKROFI FEINFILTER HANSA

Mikrofilter (Feinfilter)



Eigenschaften				
Eingangsdruck	1,5 - 16 bar			
Temp. Bereich	-10 °C bis +50 °C			
Medien	Druckluft			
Filterfeinheit	0,01 μm			
Anschlussgewinde	Werkstoff Zink-Druckguss			
Behälter	Polycarbonat (mit Bajonettverschluss)			
Filterelement	Borsilikat-Glasfaser			
Gehäuse	Werkstoff Grivory® (PA 66)			
Schutzkorb	Polyamid			
Staubabscheidung	Klasse 1 nach DIN ISO 8573-1			
Durchflusswertmessung	bei P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 0,5 bar			



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

Mikrofilter in modernem Design für hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft. Der Mikrofilter dient zum Ausscheiden von festem Öl, Wasser und Feststoffverunreinigungen bis zu 0,01 µm aus Druckluft und Gasen.

Artikel						
Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)	Kondensatablass
K- 07 25 10 33	G 1/4	350	52,0	169,5 mm	39,5	HA
K- 07 25 10 34	G 3/8	350	52,0	169,5 mm	39,5	HA
K- 07 25 10 35	G 3/8	450	63,0	195,0 mm	47,8	HA
K- 07 25 10 36	G 1/2	450	63,0	195,0 mm	47,8	НА
K- 07 25 10 19	G 3/4	1500	85,0	255,0 mm	63,0	HA
K- 07 25 10 20	G 1	1500	85,0	255,0 mm	63,0	НА
K- 07 25 10 37	G 1/4	350	52,0	186,5 mm	39,5	VA
K- 07 25 10 38	G 3/8	350	52,0	186,5 mm	39,5	VA
K- 07 25 10 39	G 3/8	450	63,0	210,5 mm	47,8	VA
K- 07 25 10 40	G 1/2	450	63,0	210,5 mm	47,8	VA
K- 07 25 10 21	G 3/4	1500	85,0	269,0 mm	63,0	VA
K- 07 25 10 22	G 1	1500	85,0	269,0 mm	63,0	VA

Ersatzteile			
K-HALTERBAUSATZ HANSA	Halterbausatz HANSA		
K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY	Ersatzbehälter HANSA Polycarbonat		
K-DIFFERENZDRUCKANZEI MONO	Differenzdruckanzeige/- manometer		
K-DIFFERENZDRUCKMANOMETER	Differenzdruckmanometer		