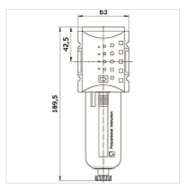
K-FI HANSA PRO

Druckluftfilter, mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass, HANSA PRO



Eigenschaften				
Medientemperatur	-10 °C bis +50 °C			
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C			
Medien	Druckluft			
Bauart	Zentrifugalprinzip-Filter			
Befestigungsart	Befestigungssatz, Leitungs- oder Wandmontage			
Einbaulage	vertikal, Ablass nach unten			
Filterfeinheit	5,00 µm			
max. Kondensatmenge	49 cc			
Nenndurchfluss G 1/2	3.500 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)			
Nenndurchfluss G 3/8	3.500 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)			
Pe max	16 bar			
Filterelement	Cellpor			
Gehäuse	PA66			





Artikel				
Bezeichnung	Anschluss	Behälter	Baugröße	Kondensatablass
K- 07 25 21 20	G 3/8 i	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 21	G 1/2 i	Polycarbonat mit Schutzkorb	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 22	G 3/8 i	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch
K- 07 25 21 23	G 1/2 i	Zink mit Sichtanzeige	2	manuell/halbautomatisch