

K-FI HANSA PRO

Druckluftfilter, mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass,
HANSA PRO

HANSA FLEX

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