

K-FI AK KOH PC-BEHAE SCHUTZK HANSA

Activated carbon filters

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	0 - 16 bar
Zakres temperatury	-10 °C to +50 °C
Czynniki robocze	sprężone powietrze
Gwint przyłącza	Material: Die-cast zinc
zbiornik	Polycarbonate (with bayonet lock)
element filtr.	Activated carbon
Obudowa	Material: Grivory® (PA 66)
siatka ochronna	Polyamide
Zawartość pozostałego oleju	0.005 mg/m ³ , class 0 acc. to DIN ISO 8573-1
pomiar wartości przepływu	At P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 0.5$ bar



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Activated carbon filters in modern design for compliance with strict compressed air purity requirements. Activated carbon filters are used to absorb oil vapour up to a residual oil content of 0.005 mg/m³ from compressed air and gases.

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 10 41	G 1/4	500	52,0	157,0 mm	34,0
K- 07 25 10 42	G 3/8	500	52,0	157,0 mm	34,0
K- 07 25 10 43	G 3/8	1600	63,0	183,0 mm	42,5
K- 07 25 10 44	G 1/2	1600	63,0	183,0 mm	42,5
K- 07 25 10 23	G 3/4	3000	85,0	240,5 mm	58,0
K- 07 25 10 24	G 1	3000	85,0	240,5 mm	58,0

Części zamienne

K-HALTERBAUSATZ HANSA	Holder HANSA
K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY	Spare tank HANSA polycarbonat