

K-FI HANSA PRO

Compressed air filter, with manual/semi-automatic condensate drain,
HANSA PRO

HANSA FLEX

Właściwości

Temperatura czynnika	-10 °C to +50 °C
temperatura otoczenia	-10 °C to +50 °C
Czynniki robocze	sprężone powietrze
Typ konstrukcji	Centrifugal filter
rodzaj mocowania	Line mounting, mounting kit or wall mounting
Położenie montażowe	Vertical, drain down
Dokładność filtra	5,00 µm
maks. ilość skroplin	49 cc
przepływ znamionowy G 1/2	3.500 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)
przepływ znamionowy G 3/8	3.500 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)
Pe max	16 bar
element filtr.	Cellpor
Obudowa	PA66



Artykuł

Oznaczenie	Przyłącze	zbiornik	Typowielkość	spust skroplin
K- 07 25 21 20	G 3/8 i	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 21	G 1/2 i	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 22	G 3/8 i	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 23	G 1/2 i	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic