

K-FI VOR HANSA PRO

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

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|--|
| Temperatura del fluido | -10 °C to +50 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C to +50 °C |
| Mezzi | Aria compressa |
| Tipo | fiber filter |
| Tipo di fissaggio | Line mounting, mounting kit or wall mounting |
| Inserzione | Vertical, drain down |
| Finezza del filtro | 0,30 µm |
| Rendimento del filtro | 99,999 % |
| quantità di condensa max. | 49 cc |
| Portata nominale G 1/2 | 580 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 0,02 bar) |
| Portata nominale G 3/8 | 580 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 0,02 bar) |
| Pe max | 16 bar |
| Elemento filtrante | Paper-Al |
| Alloggiamento | PA66 |
| Tenore di olio residuo | 0,01 mg/m3 |



Articolo

| Denominazione | Attacco | Serbatoio | Dimensioni strutturali | Scarico della condensa |
|----------------|---------|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| K- 07 25 21 24 | G 3/8 i | polycarbonate with protective cage | 2 | manual / semi-automatic |
| K- 07 25 21 25 | G 1/2 i | polycarbonate with protective cage | 2 | manual / semi-automatic |
| K- 07 25 21 26 | G 3/8 i | zinc with visual display | 2 | manual / semi-automatic |
| K- 07 25 21 27 | G 1/2 i | zinc with visual display | 2 | manual / semi-automatic |