

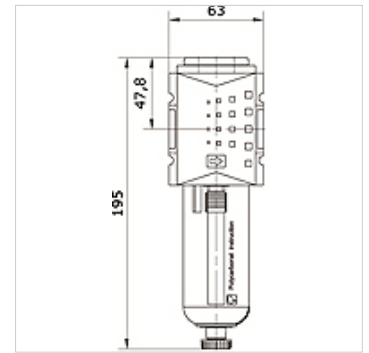
K-FI VOR HANSA PRO

Druckluft-Vorfilter, mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass, HANSA PRO

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Medientemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Medien | Druckluft |
| Bauart | Faserfilter |
| Befestigungsart | Befestigungssatz, Leitungs- oder Wandmontage |
| Einbaulage | vertikal, Ablass nach unten |
| Filterfeinheit | 0,30 µm |
| Filterwirkungsgrad | 99.999 % |
| max. Kondensatmenge | 49 cc |
| Nenndurchfluss G 1/2 | 580 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 0,02 bar) |
| Nenndurchfluss G 3/8 | 580 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 0,02 bar) |
| Pe max | 16 bar |
| Filterelement | Papier-Al |
| Gehäuse | PA66 |
| Restölgehalt | 0,01 mg/m3 |



Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Behälter | Baugröße | Kondensatablass |
|----------------|-----------|-----------------------------|----------|-------------------------|
| K- 07 25 21 24 | G 3/8 i | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 25 | G 1/2 i | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 26 | G 3/8 i | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 27 | G 1/2 i | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |