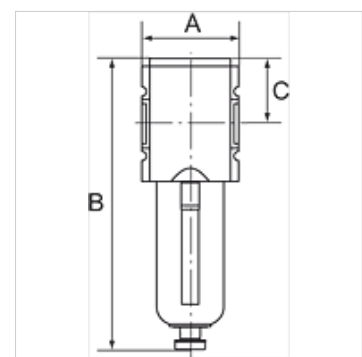


Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Eingangsdruck | 1,5 - 16 bar |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +50 °C |
| Medien | Druckluft |
| Filterfeinheit | 5,00 µm |
| Dichtmaterial | NBR |
| Anschlussgewinde | Werkstoff Zink-Druckguss |
| Behälter | Polycarbonat (mit Bajonettverschluss) |
| Filterelement | Cellpor (PE) |
| Gehäuse | Werkstoff Grivory® (PA 66) |
| Schutzkorb | Polyamid |
| Durchflusswertmessung | bei P2 = 6 bar, Druckabfall $\Delta p = 1$ bar |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Filter in modernem Design und mit hervorragenden Durchflusswerten.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B | C (mm) | Baugröße | Kondensatablass |
|---------------|---------|--------------------|--------|----------|--------|----------|-----------------|
| K-07 25 05 64 | G 1/4 | 2000 | 52,0 | 164,0 mm | 34,0 | 1 | HA |
| K-07 25 05 65 | G 3/8 | 2000 | 52,0 | 164,0 mm | 34,0 | 1 | HA |
| K-07 25 05 66 | G 3/8 | 3500 | 63,0 | 189,5 mm | 42,5 | 2 | HA |
| K-07 25 05 67 | G 1/2 | 3500 | 63,0 | 189,5 mm | 42,5 | 2 | HA |
| K-07 25 05 60 | G 3/4 | 9000 | 85,0 | 250,0 mm | 58,0 | 4 | HA |
| K-07 25 05 61 | G 1 | 9000 | 85,0 | 250,0 mm | 58,0 | 4 | HA |
| K-07 25 05 68 | G 1/4 | 2000 | 52,0 | 181,0 mm | 34,0 | 1 | VA |
| K-07 25 05 69 | G 3/8 | 2000 | 52,0 | 181,0 mm | 34,0 | 1 | VA |
| K-07 25 05 70 | G 3/8 | 3500 | 63,0 | 206,0 mm | 42,5 | 2 | VA |
| K-07 25 05 71 | G 1/2 | 3500 | 63,0 | 206,0 mm | 42,5 | 2 | VA |
| K-07 25 05 62 | G 3/4 | 9000 | 85,0 | 264,0 mm | 58,0 | 4 | VA |
| K-07 25 05 63 | G 1 | 9000 | 85,0 | 264,0 mm | 58,0 | 4 | VA |

Ersatzteile

| | |
|------------------------------|---|
| K-HALTERBAUSATZ HANSA | Halterbausatz HANSA |
| K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY | Ersatzbehälter HANSA Polycarbonat |
| K-FILTERELEMENT | Filterelement |