

K-FI AK KOH PC-BEHAE SCHUTZK HANSA

Aktivkohlefilter

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---|
| Eingangsdruck | 0 - 16 bar |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +50 °C |
| Medien | Druckluft |
| Anschlussgewinde | Werkstoff Zink-Druckguss |
| Behälter | Polycarbonat (mit Bajonettverschluss) |
| Filterelement | Aktivkohle |
| Gehäuse | Werkstoff Grivory® (PA 66) |
| Schutzkorb | Polyamid |
| Restölgehalt | 0,005 mg/m ³ , Klasse 0 nach DIN ISO 8573-1 |
| Durchflusswertmessung | bei P ₂ = 6 bar und Druckabfall Δp = 0,5 bar |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Aktivkohlefilter in modernem Design für hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft.
Der Aktivkohlefilter dient zur Absorbierung von Öldampf bis zu einem Restölgehalt von 0,005 mg/m³ aus Druckluft und Gasen.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Durchfluss (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 |

Ersatzteile

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