

HK FMP

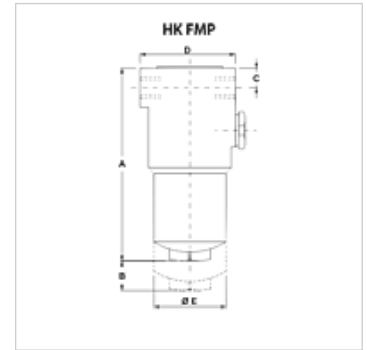
Gehäuse für Druckfilter FMP 320bar

HANSA FLEX

Eigenschaften

Ausführung ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige
ohne Filterelement

Betriebsdruck max. 320 bar



Hinweis

Maß "B": benötigter Freiraum zum Wechseln des Filterelementes

Beschreibung

Druckfilter für Rohrleitungseinbau

Auslegung (Qmax.) für Medium ISO VG 46 bei 50 °C (30 mm²/s) auf $\Delta p_{ges} = 1,25$ bar

Bestellhinweise

Filterelement ist nicht enthalten! Bitte separat bestellen.

Artikel

| Bezeichnung | Filterfläche (m ²) | Leitungs-Anschluss | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | Ø E (mm) | Gewicht (kg) |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| HK FMP 065 1 SG1 | 374 | G 1/2" | 100 | 169 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 2 SG2 | 530 | G 3/4" | 100 | 200 | 28 | 85 | 68 | 4,2 |
| HK FMP 065 3 SG2 | 1064 | G 3/4" | 100 | 302 | 28 | 85 | 68 | 5,7 |
| HK FMP 135 2 SG2 | 2020 | G 1" | 125 | 333 | 38 | 104 | 77 | 9,4 |

Zubehör

HK VA OPT Verschmutzungsanzeige optisch

HK VA EL Verschmutzungsanzeige elektrisch

Ersatzteile

HK HP H Filterelement für Druckfilter FMP/FHP