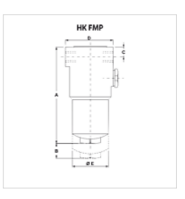


Eigenschaften

ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige ohne Filterelement Ausführung

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 Δpges = 1,25 bar

Bestellhinweise

Filterelement ist nicht enthalten! Bitte separat bestellen.

| ΑП | П | |
|----|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| Bezeichnung | Filterfläche (m2) | Leitungs-Anschluss | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | ØE (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