

HK FHP H

Druckfilter 420bar komplett

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Ausführung | ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige A06H: mit anorganischem Filter (6 µm), Absolutfiltration A10H: mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration |
| Betriebsdruck | max. 420 bar |



Hinweis

Maß "B": benötigter Freiraum zum Wechseln des Filterelementes

Beschreibung

Druckfilter für Rohrleitungseinbau
Differenzdruck für Filterelement anorganisch (A) max. 210 bar
Auslegung (Qmax.) für Medium ISO VG 46 bei 50 °C (30 mm²/s) auf Δpges = 1,25 bar

Bestellhinweise

Anderen Filtermaterialien sowie Filter für andere Ölarten, Viskositäten oder Temperaturen auf Anfrage lieferbar

Artikel

| Bezeichnung | Filterfläche (m ²) | Leitungs-Anschluss | Q max. (L/min) | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | Ø E (mm) | Gewicht (kg) |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| HK FHP 065 1 SG1 A06H | 386 | G 1/2" | 20 | 100 | 192 | 23 | 85,0 | 66 | 3,9 |
| HK FHP 065 1 SG1 A10H | 386 | G 1/2" | 40 | 100 | 192 | 23 | 85,0 | 66 | 3,9 |
| HK FHP 065 2 SG2 A10H | 544 | G 3/4" | 45 | 100 | 221 | 23 | 85,0 | 66 | 4,2 |
| HK FHP 065 3 SG2 A06H | 1094 | G 3/4" | 60 | 100 | 323 | 23 | 85,0 | 66 | 5,7 |
| HK FHP 065 3 SG2 A10H | 1094 | G 3/4" | 70 | 100 | 323 | 23 | 85,0 | 66 | 5,7 |
| HK FHP 135 2 SG2 A06H | 1655 | G 1" | 110 | 125 | 367 | 36 | 109,5 | 80 | 9,4 |
| HK FHP 135 2 SG2 A10H | 1655 | G 1" | 110 | 125 | 367 | 36 | 109,5 | 80 | 9,4 |
| HK FHP 320 2 SF5 A10H | 3258 | 1.1/4" SAE 3000 PSI/M | 225 | 150 | 411 | 40 | 140,0 | 105 | 16,5 |

A06H mit anorganischem Filter (6 µm), Absolutfiltration – A10H mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration – Qmax = max. Volumenstrom

Zubehör

| | |
|-----------|----------------------------------|
| HK VA OPT | Verschmutzungsanzeige optisch |
| HK VA EL | Verschmutzungsanzeige elektrisch |

Ersatzteile

| | |
|---------|---------------------------------------|
| HK HP H | Filterelement für Druckfilter FMP/FHP |
| HK FMP | Gehäuse für Druckfilter FMP 320bar |