

Eigenschappen

| | |
|-------------------|--|
| Uitvoering | zonder bypassklep, zonder verontreinigingsindicator A06H: met anorganische filter (6 µm), absolute filtering A10H: met anorganische filter (10 µm), absolute filtering |
| Werkdruk | max. 320 bar |



Aanwijzing

Maat 'B': vereiste vrije ruimte voor het vervangen van het filterelement

Beschrijving

Drukfilter voor buisleidingmontage

Drukverschil voor filterelement anorganisch (A) max. 210 bar

Configuratie (Qmax.) voor medium ISO VG 46 bij 50°C (30 mm²/s) tot Δptot. = 1,25 bar

Bestelaanwijzingen

andere filtermaterialen en filters voor andere oliesoorten, viscositeiten of temperaturen op aanvraag verkrijgbaar

Artikel

| Aanduiding | Filteroppervlak (m ²) | Leidingaansluiting | Q max. (L/min) | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | Ø E (mm) | Gewicht (kg) |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------------|
| HK FMP 065 1 SG1 A06H | 374 | G 1/2" | 20 | 100 | 169 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 1 SG1 A10H | 374 | G 1/2" | 36 | 100 | 169 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 2 SG2 A06H | 530 | G 3/4" | 30 | 100 | 200 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 2 SG2 A10H | 530 | G 3/4" | 49 | 100 | 200 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 3 SG2 A06H | 1064 | G 3/4" | 50 | 100 | 302 | 28 | 85 | 68 | 5,7 |
| HK FMP 065 3 SG2 A10H | 1064 | G 3/4" | 68 | 100 | 302 | 28 | 85 | 68 | 5,7 |
| HK FMP 135 2 SG2 A06H | 2020 | G 1" | 95 | 125 | 333 | 38 | 104 | 77 | 9,4 |
| HK FMP 135 2 SG2 A10H | 2020 | G 1" | 118 | 125 | 333 | 38 | 104 | 77 | 9,4 |
| HK FMP 320 2 SF1 A06H | 3645 | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M | 175 | 150 | 386 | 40 | 140 | 105 | 16,5 |
| HK FMP 320 2 SF1 A10H | 3645 | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M | 235 | 150 | 386 | 40 | 140 | 105 | 16,5 |

A06H met anorganische filter (6 µm), absolute filtering – A10H met anorganische filter (10 µm), absolute filtering – Qmax - max. volumestroom

Toebehoren

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

Reserveonderdelen

| | |
|---------|---------------------------------------|
| HK HP H | Filterelement voor drukfilter FMP/FHP |
| HK FMP | Behuizing voor drukfilter FMP 320 bar |