

HK FMP H

Filtro de pressão 320bar completo

Características

| | |
|----------------------------|---|
| Modelo | sem válvula de desvio, sem indicador de acúmulo de sujeira A06H: com filtro inorgânico (6 µm), filtragem absoluta A10H: com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta |
| Pressão operacional | máx. 320 bar |



Nota

Medida "B": espaço livre necessário para substituição do elemento de filtro

Descrição

Filtro de pressão para montagem de tubulação

Pressão diferencial para elemento de filtro inorgânico (A) máx. 210 bar

Concepção (Qmax.) para meios ISO VG 46 a 50 °C (30 mm²/s) em Δp_{ges} = 1,25 bar

Instruções de encomenda

outros materiais de filtragem, assim como filtros para outros tipos de óleo, viscosidades ou temperaturas disponíveis sob consulta

Artigo

| Descrição | Superfície do filtro (m ²) | Conexão de conduto | Q max. (L/min) | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | Ø E (mm) | Peso (kg) |
|-----------------------|--|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------|
| HK FMP 065 1 SG1 A06H | 374 | Rosca 1/2" | 20 | 100 | 169 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 1 SG1 A10H | 374 | Rosca 1/2" | 36 | 100 | 169 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 2 SG2 A06H | 530 | Rosca 3/4" | 30 | 100 | 200 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 2 SG2 A10H | 530 | Rosca 3/4" | 49 | 100 | 200 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 3 SG2 A06H | 1064 | Rosca 3/4" | 50 | 100 | 302 | 28 | 85 | 68 | 5,7 |
| HK FMP 065 3 SG2 A10H | 1064 | Rosca 3/4" | 68 | 100 | 302 | 28 | 85 | 68 | 5,7 |
| HK FMP 135 2 SG2 A06H | 2020 | Rosca 1" | 95 | 125 | 333 | 38 | 104 | 77 | 9,4 |
| HK FMP 135 2 SG2 A10H | 2020 | Rosca 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 com filtro inorgânico (6 µm), filtragem absoluta – A10H com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta – Qmax - máx. fluxo volumétrico

Acessórios

| | |
|-----------|--|
| HK VA OPT | Indicador de acúmulo de sujeira ótico |
| HK VA EL | Indicador de acúmulo de sujeira elétrico |

Acessório para

| | |
|---------|---|
| HK HP H | Elemento de filtro para filtro de pressão FMP/FHP |
| HK FMP | Corpo para filtro de pressão FMP 320bar |