

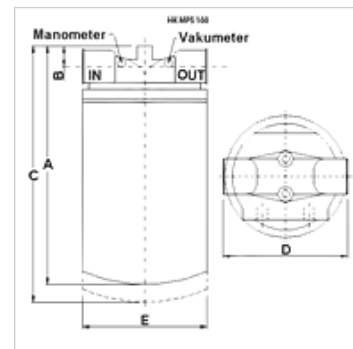
HK MPS 1

Filtro completo Spin-On Tipo 1



Características

| | |
|----------------------------|--|
| Modelo | como filtro de retorno com válvula de desvio 1,75 bar, sem indicador de acúmulo de sujeira A10: com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta P10: Filtro de papel (10 µm), filtragem nominal |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 110 °C |
| Material | Filter head in aluminum Junta: NBR |
| Pressão operacional | máx. 12 bar |



Nota

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK *** must be used.

Descrição

Filtro Spin-On para montagem de tubulação

Pressão diferencial para elemento de filtro de papel (P) máx. 4 bar

Pressão diferencial para elemento de filtro inorgânico (A) máx. 4 bar

Concepção (Qmax.) para meios ISO VG 46 a 50 °C (30 mm²/s) em Δp_{ges} = 0,4 bar

Instruções de encomenda

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

Artigo

| Descrição | Grau de filtração (µm) | Superfície do filtro | Conexão de conduto | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Peso (kg) |
|--------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| HK MPS 050 RG1 A10 | 10,0 | 1900 | Rosca 3/4" | 48 | 180 | 22 | 200 | 95 | 96 | 1,0 |
| HK MPS 050 RG1 P10 | 10,0 | 2240 | Rosca 3/4" | 56 | 180 | 22 | 200 | 95 | 96 | 1,0 |
| HK MPS 070 RG1 A10 | 10,0 | 3160 | Rosca 3/4" | 53 | 248 | 22 | 268 | 95 | 96 | 1,3 |
| HK MPS 070 RG1 P10 | 10,0 | 4140 | Rosca 3/4" | 65 | 248 | 22 | 268 | 95 | 96 | 1,3 |
| HK MPS 100 RG1 A10 | 10,0 | 3950 | Rosca 1.1/4" | 110 | 241 | 30 | 286 | 133 | 129 | 2,2 |
| HK MPS 100 RG1 P10 | 10,0 | 4300 | Rosca 1.1/4" | 149 | 241 | 30 | 286 | 133 | 129 | 2,2 |
| HK MPS 150 RG1 A10 | 10,0 | 5390 | Rosca 1.1/4" | 115 | 286 | 30 | 311 | 133 | 129 | 2,3 |
| HK MPS 150 RG1 P10 | 10,0 | 5760 | Rosca 1.1/4" | 156 | 286 | 30 | 311 | 133 | 129 | 2,3 |

A10 com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta – Filtro de papel P10 (10 µm), filtragem nominal – Qmax - máx. fluxo volumétrico

Acessórios

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Acessório para

HK MPS R/S Cabeçote de filtro para filtro Spin-On MPS