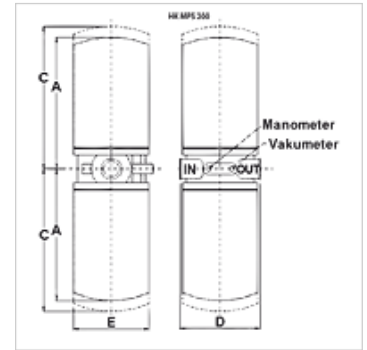


HK MPS 2

Filtro completo Spin-On Tipo 2

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 |
| 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 | Superfície do filtro | Conexão de conduto | Q max. (L/min) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Peso (kg) |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| HK MPS 200 RG1 A10 | 2 x 3160 | Rosca 1.1/2" | 220 | 216 | 241 | 140 | 129 | 4,0 |
| HK MPS 200 RG1 P10 | 2 x 4300 | Rosca 1.1/2" | 282 | 216 | 241 | 140 | 129 | 4,0 |
| HK MPS 250 RG1 A10 | 2 x 5390 | Rosca 1.1/2" | 250 | 261 | 286 | 140 | 129 | 4,2 |

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

FI SP E MP Elemento filtrante para filtro Spin-On MP

FI SP R/S FK Cabeçote filtrante para filtro de retorno Spin-On/filtro de aspiração