

HK MPS 1

Filtri Spin-On completi Tipo 1

HANSA FLEX

Caratteristiche

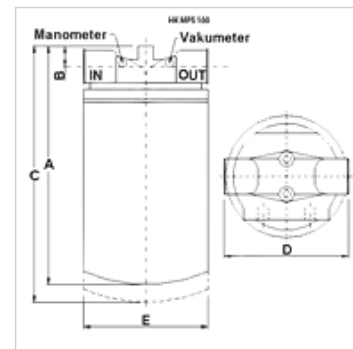
Esecuzione come filtro sul ritorno con valvola Bypass 1,75 bar, senza indicatore impurità
A10: con filtro inorganico (10 µm), filtrazione assoluta
P10: filtro in carta(10 µm), filtrazione nominale

Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 110 °C

Materiale Filter head in aluminum
Guarnizioni di tenuta: NBR

Pressione d'esercizio max. 12 bar



Nota

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

Descrizione

Filtri Spin-On per l'installazione nelle tubazioni

Pressione differenziale per elemento filtrante in carta (P) max. 4 bar

Pressione differenziale per elemento filtrante inorganico (A) max. 4 bar

Progettazione (Qmax.) per media ISO VG 46 a 50°C (30 mm²/s) a Δpges = 0,4 bar

Avvertenza per l'ordinazione

altri materiali filtranti e filtri per altri tipi di oli, viscosità o temperature fornibili a richiesta

Articolo

| Denominazione | Unità di filtrazione (µm) | Superficie filtrante | Attacchi condotte | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Peso (kg) |
|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| HK MPS 050 RG1 A10 | 10,0 | 1900 | G 3/4" | 48 | 180 | 22 | 200 | 95 | 96 | 1,0 |
| HK MPS 050 RG1 P10 | 10,0 | 2240 | G 3/4" | 56 | 180 | 22 | 200 | 95 | 96 | 1,0 |
| HK MPS 070 RG1 A10 | 10,0 | 3160 | G 3/4" | 53 | 248 | 22 | 268 | 95 | 96 | 1,3 |
| HK MPS 070 RG1 P10 | 10,0 | 4140 | G 3/4" | 65 | 248 | 22 | 268 | 95 | 96 | 1,3 |
| HK MPS 100 RG1 A10 | 10,0 | 3950 | G 1.1/4" | 110 | 241 | 30 | 286 | 133 | 129 | 2,2 |
| HK MPS 100 RG1 P10 | 10,0 | 4300 | G 1.1/4" | 149 | 241 | 30 | 286 | 133 | 129 | 2,2 |
| HK MPS 150 RG1 A10 | 10,0 | 5390 | G 1.1/4" | 115 | 286 | 30 | 311 | 133 | 129 | 2,3 |
| HK MPS 150 RG1 P10 | 10,0 | 5760 | G 1.1/4" | 156 | 286 | 30 | 311 | 133 | 129 | 2,3 |

A10 con filtro inorganico (10 µm), filtrazione assoluta – P10 filtro in carta(10 µm), filtrazione nominale – Qmax = portata max.

Accessori

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Parti di ricambio

HK MPS R/S Testata filtro per Filtro Spin-On MPS