

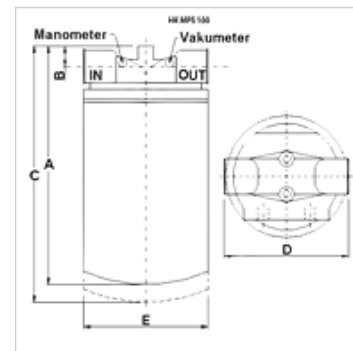
# HK MPS 1

Filtr Spin-On kompletny typ 1

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Wykonanie</b>         | jako filtr na powrocie z zaworem obejściowym 1,75 bar, bez wskaźnika zabrudzenia<br>A10: z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna<br>P10: filtr papierowy (10 µm), filtracja nominalna |
| <b>Temperatura min.</b>  | -25 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>  | 110 °C  |
| <b>Materiał</b>          | Filtr head in aluminum<br>Uszczelka: NBR  |
| <b>Ciśnienie robocze</b> | maks. 12 bar  |



## Wskazówka

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

## Opis

Filtry Spin-On do zabudowy na rurociągach

ciśnienie różnicowe dla papierowego elementu filtrującego (P) maks. 4 bar

ciśnienie różnicowe dla nieorganicznego elementu filtrującego (A) maks. 4 bar

zwympiarowanie (Qmax.) do czynnika roboczego ISO VG 46 przy 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) na Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bar

## Wskazówki do zamówienia

Inne materiały filtrujące oraz filtry do innych gatunków oleju, lepkości lub temperatur dostępne na zapytanie.

## Artykuł

| Oznaczenie         | Dokładność filtra (µm) | Powierzchnia filtra | Przyłącze przewodowe | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Ciężar (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 z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna – P10 bibuła filtracyjna (10 µm), filtracja nominalna – Qmaks - maks. przepływ objętościowy

## Akcesoria

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Części zamienne

HK MPS R/S Głowica filtra Spin-On MPS