

# HK MPS 3

Spin-On filter kompletni tip 3

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

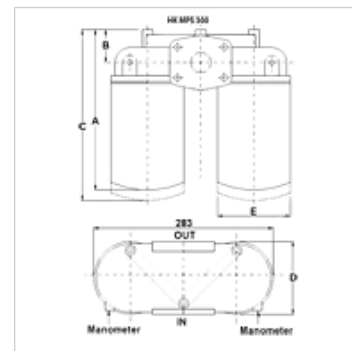
**Izvedba** kao povratni filter s prenosnim ventilom 1,75 bara, bez indikatora prljavštine  
A10: s anorganskim filtrom (10 µm), apsolutno filtriranje  
P10: Papirnati filter (10 µm), nominalno filtriranje

**Temperatura min.** -25 °C

**Temperatura max.** 110 °C

**Materijal** Filter head in aluminum  
Brtva: NBR

**Radni tlak** maks. 12 bara



## Napomena

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

## Opis

Spin-on filter za ugradnju u cjevovod

Diferencijalni tlak za filter element od papira (P) maks. 4 bar

Diferencijalni tlak za filter element anorganski (A) maks. 4 bar

Dizajn (Qmaks.) za medij ISO VG 46 kod 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) na  $\Delta p_{ges} = 0.4$  bar

## Napomene uz narudžbu

drugi filter materijali te filteri za druge vrste ulja, viskoznosti i temperature isporučuju se na zahtjev

## Artikli

Naziv	Finoća filtra (µm)	Površina filtra	Filter material	Priključak voda	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Težina (kg)
HK MPS 300 RG1 P10	10,0	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390	anorganski	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	10,0	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

A10 s anorganskim filtrom (10 µm), apsolutno filtriranje – P10 papirnati filter (10 µm), nominalno filtriranje – Qmax - maks. volumenska struja

## Pribor

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Rezervni dijelovi

HK MPS R/S Filteraska glava za spin-on filter MPS