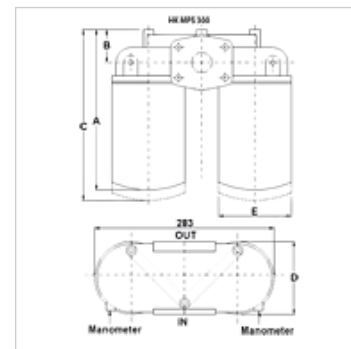


# HK MPS 3

## Komplet filtra Spin-On tip 3

### Lastnosti

<b>Izvedba</b>	kot filter povratnega toka z obvodnim ventilom 1,75 bar, brez prikaza onesnaženosti A10: z anorganskim filtrom (10 µm), absolutna filtracija P10: papirnati filter (10 µm), nazivna filtracija
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Material:</b>	Filter head in aluminum Tesnilo: NBR
<b>Obratovalni tlak</b>	maks. 12 bar



### Navodilo

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

### Opis

filter Spin-On za vgradnjo v cevovod

Tlačna razlika za papirnati filtrirni element (P) maks. 4 bar

Tlačna razlika za anorganski filtrirni element (A) maks. 4 bar

Zasnova (Qmaks.) za medij ISO VG 46 pri 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) in Δpsk = 0,4 bar

### Navodila za naročanje

drugi filtrirni materiali in filtri za druge vrste olja, viskoznosti ali temperature so dobavljivi na zahtevo

### Artikel

Opis	Filtrska enota (µm)	Površina filtra	Filter material	Priključek za vodovod	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Teža (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	anorgansko	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 z anorganskim filtrom (10 µm), absolutna filtracija – P10 papirnati filter (10 µm), nazivna filtracija – Qmax - maks. volumnski pretok

### Pribor

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Nadomestni deli

HK MPS R/S Glava filtra za filter Spin-On MPS