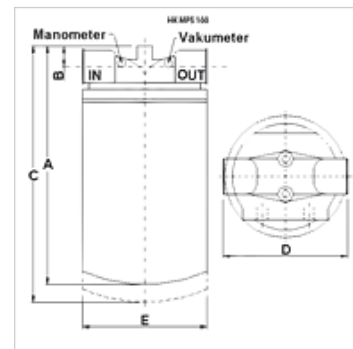


# HK MPS 1

## Spin-On filter komplet tip 1

### Osobine

<b>Verzija</b>	kao filter povratnog voda sa bajpas ventilom 1,75 bar, bez prikaza stepena zaprljanosti A10: sa anorganskim filterom (10 µm), apsolutno filtriranje P10: papirni filter (10 µm), nominalno filtriranje
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Materijal</b>	Filter head in aluminijum Zaptivka: NBR
<b>Radni pritisak</b>	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 cevovodu

Diferencijalni pritisak za papirni (P) elemenat filtera maks. 4 bar

Diferencijalni pritisak za neorganski elemenat filtera (A) maks. 4 bar

Konstruisano (Qmax.) za medijum u skladu sa standardom ISO VG 46 pri 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) na Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bar

### Napomene u vezi porudžbine

ostali materijali za filtriranje kao i filteri za ostale vrste ulja, viskoziteta ili temperatura mogu se isporučiti na zahtev

### Artikal

Naziv	Filterska jedinica (µm)	Površina filtera	Priključak voda	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Težina (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 sa anorganskim filterom (10 µm), apsolutno filtriranje – P10 papirni filter (10 µm), nominalno filtriranje – Qmax - maks. volumen protoka

### Pribor

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Rezervni delovi

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