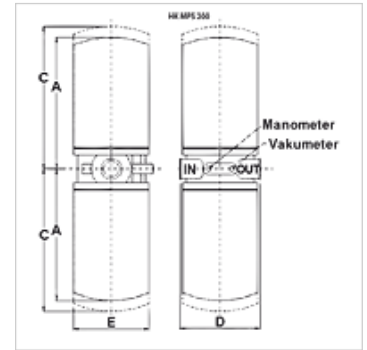


# HK MPS 2

## Spin-On filter kompletni tip 2

### Karakteristike

<b>Izvedba</b>	kao povratni filter s prenosnim ventilom 1,75 bara, bez indikatora prljavštine A10: s anorganskim filtrom (10 µm), apsolutno filtriranje P10: Papirnat filter (10 µm), nominalno filtriranje
<b>Radni tlak</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 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 Δp<sub>ges</sub> = 0.4 bar

### Napomene uz narudžbu

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

### Artikli

Naziv	Površina filtra	Priključak voda	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Težina (kg)
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
HK MPS 250 RG1 A10	2 x 5390	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

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

### Pribor

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Rezervni dijelovi

FI SP E MP	Filter element za spin-on filter MP
FI SP R/S FK	Filter glava za spin-on povratni/usisni filter