

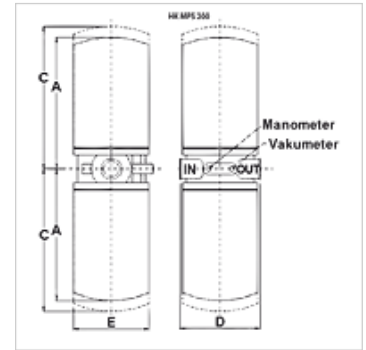
# HK MPS 2

## Spin-On filter komplet tip 2

### Osobine

**Verzija** 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

**Radni pritisak** 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 mm2/s) na  $\Delta p_{ges} = 0,4$  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	Površina filtera	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 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

FI SP E MP Elemenat filtera za Spin-On filter MP

FI SP R/S FK Glava filtera za Spin-On filter povratnog voda / usisni filter