

# HK MPS 2

## Komplet filtra Spin-On tip 2

### 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>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	Površina filtra	Priključek za vodovod	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Teža (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 z anorganskim filtrom (10 µm), absolutna filtracija – P10 papirnati filter (10 µm), nazivna filtracija – Qmax - maks. volumni pretok

### Pribor

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Nadomestni deli

FI SP E MP	filtrirni element za navojni filter MP
FI SP R/S FK	filtrska glava za navojni filter povratnega toka / sesalni filter