

# HK MPS 2

## Spinnfilter täielik tüüp 2

### Omadused

<b>Rakendamine</b>	tagasivoolufiltrina möödaviiguklapiga 1,75 baari, ilma saastumise indikaatorita A10: anorgaanilise filtriga (10 µm), absoluutne filtreerimine P10: paberfilter (10 µm), nominaalne filtreerimine
<b>Töörõhk</b>	maks 12 baari



### Vihje

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

### Kirjeldus

Spinnfilter torusüsteemide paigaldamiseks

Diferentsiaalrõhk paberfilterelemendi jaoks (P) maks 4 baari

Diferentsiaalrõhk anorgaanilise filterelemendi jaoks (A) maks 4 baari

Omadused (Qmaks) meediumi ISO VG 46 puhul ja temperatuuri 50 °C korral (30 mm<sup>2</sup>/s) Δp<sub>ges</sub> = 0,4 baari

### Tellimisinfo

muud filtrimaterjalid ning filtrid teistsugustele õlisortidele, viskoossustele või temperatuuridele soovi korral

### Artikkel

Märgistus	Filtri pind	Juhtühendus	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Kaal (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 anorgaanilise filtriga (10 µm), absoluutne filtreerimine – P10 paberfilter (10 µm), nominaalne filtreerimine – Qmaks – maksimaalne mahuvool

### Lisatarvikud

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Varuosad

FI SP E MP	Filterelement spinnfiltrile MP
FI SP R/S FK	Tagasivoolu spinnfiltri filtripea / imifilter