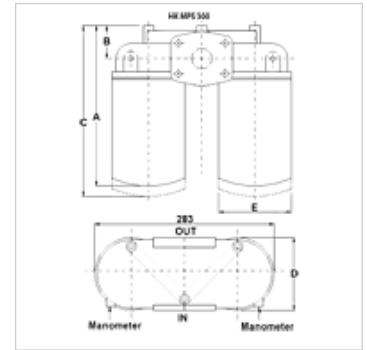


# HK MPS 3

## Spin-on filter compleet type 3

### Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	als retourfilter met bypassklep 1,75 bar, zonder verontreinigingsindicator A10: met anorganische filter (10 µm), absolute filtering P10 Papierfilter (10 µm), nominale filtering
<b>Temperatuur min.</b>	-25 °C
<b>Temperatuur max.</b>	110 °C
<b>Materiaal</b>	Filter head in aluminum Afdichting: NBR
<b>Werkdruk</b>	max. 12 bar



### Aanwijzing

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

### Beschrijving

Spin-on filter voor buisleidingmontage

Drukverschil voor filterelement papier (P) max. 4 bar

Drukverschil voor filterelement anorganisch (A) max. 4 bar

Configuratie (Qmax.) voor medium ISO VG 46 bij 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) tot Δptot. = 0,4 bar

### Bestelaanwijzingen

andere filtermaterialen en filters voor andere oliesoorten, viscositeiten of temperaturen op aanvraag verkrijgbaar

### Artikel

Aanduiding	Filterfijnheid (µm)	Filteroppervlak	Filter materiaal	Leidingaansluiting	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg)
HK MPS 300 RG1 P10	10,0	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390	anorganisch	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	10,0	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

A10 met anorganische filter (10 µm), absolute filtering – P10 papierfilter (10 µm), nominale filtering – Qmax - max. volumestroom

### Toebehoren

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Reserveonderdelen

HK MPS R/S Filterkop voor spin-on filter MPS