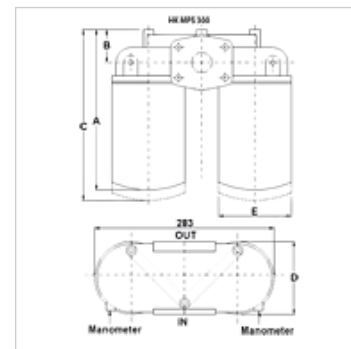


# HK MPS 3

## Filtru Spin-On complet tip 3

### Caracteristici

<b>Execuție</b>	ca filtru de retur cu supapă bypass 1,75 bari, fără afișaj grad de murdărire A10: cu filtru anorganic (10 μm), filtrare absolută P10: filtru de hârtie (10 μm), filtrare nominală
<b>Temperatură min.</b>	-25 °C
<b>Temperatură max.</b>	110 °C
<b>Material</b>	Filter head in aluminum Garnitură: NBR
<b>Presiune de lucru</b>	max. 12 bari



### Indicație

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

### Descriere

Filtru Spin-On pentru montarea conductelor

Presiune diferențială pentru elementul filtrant din hârtie (P) max. 4 bari

Presiune diferențială pentru element filtrant anorganic (A) max. 4 bari

Dimensionare (Qmax.) pentru mediu ISO VG 46 la 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) pe Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bari

### Indicații referitoare comandă

alte materiale de filtru, filtre pentru alte tipuri de ulei, viscozități sau temperaturi se pot furniza la cerere

### Articol

Denumire	Finețe de filtrare (μm)	Suprafață filtru	Filter material	Racord conductă	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Greutate (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	anorganic	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 cu filtru anorganic (10 μm), filtrare absolută – P10 filtru de hârtie (10 μm), filtrare nominală – Qmax - debit volumetric max.

### Accesorii

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Piese de schimb

HK MPS R/S Cap filtru pentru filtru Spin-On MPS