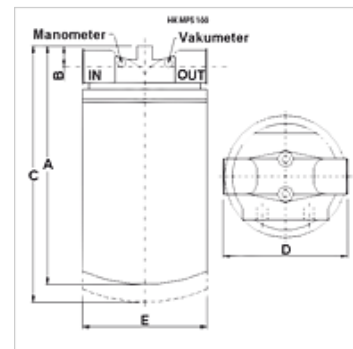


# HK MPS 1

## Filtru Spin-On complet tip 1

### 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	Racord conductă	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Greutate (kg)
HK MPS 050 RG1 A10	10,0	1900	G 3/4"	48	180	22	200	95	96	1,0
HK MPS 050 RG1 P10	10,0	2240	G 3/4"	56	180	22	200	95	96	1,0
HK MPS 070 RG1 A10	10,0	3160	G 3/4"	53	248	22	268	95	96	1,3
HK MPS 070 RG1 P10	10,0	4140	G 3/4"	65	248	22	268	95	96	1,3
HK MPS 100 RG1 A10	10,0	3950	G 1.1/4"	110	241	30	286	133	129	2,2
HK MPS 100 RG1 P10	10,0	4300	G 1.1/4"	149	241	30	286	133	129	2,2
HK MPS 150 RG1 A10	10,0	5390	G 1.1/4"	115	286	30	311	133	129	2,3
HK MPS 150 RG1 P10	10,0	5760	G 1.1/4"	156	286	30	311	133	129	2,3

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