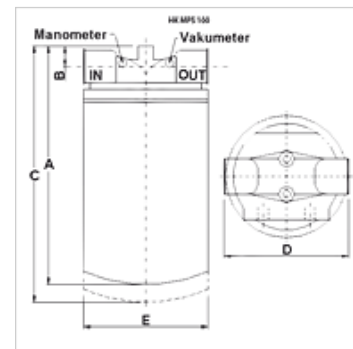


# HK MPS 1

## Spin-on filtr komplet typ 1

### Vlastnosti

<b>Provedení</b>	jako zpětný filtr s obtokovým ventilem 1,75 bar, bez ukazatele znečištění A10: anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování P10: papírový filtr (10 µm), normální filtrování
<b>Teplota min.</b>	-25 °C
<b>Teplota max.</b>	110 °C
<b>Materiál</b>	Filter head in aluminum Těsnění: NBR
<b>Provozní tlak</b>	max. 12 bar



### Upozornění

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

### Popis

Spin-on filtry k montáži do potrubí

rozdíl v tlaku u papírové filtrační vložky (A) max. 4 bar

rozdíl v tlaku u anorganické filtrační vložky (A) max. 4 bar

dimenzován (Qmax) na médium ISO VG 46 při 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) na  $\Delta p_{celk} = 0,4$  bar

### Upozornění k objednávkám

filtry z jiných materiálů a filtry na jiné druhy oleje, resp. jiné hodnoty viskozity nebo teploty se dodávají na objednávku

### Výrobek

Označení	Jemnost filtru (µm)	Plocha filtru	Přípoj vedení	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Hmotnost (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 s anorganickým filtrem (10 µm), absolutní filtrování – P10 papírový filtr (10 µm), normální filtrování – Qmax - max. objemový proud

### Příslušenství

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Náhradní díly

HK MPS R/S Hlava filtru ke spin-on filtrům MPS