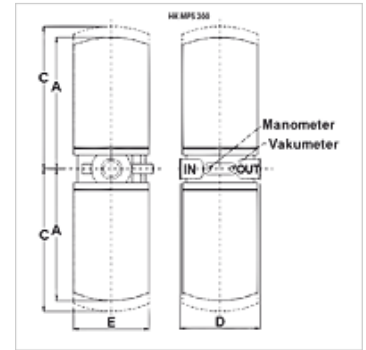


# HK MPS 2

## Spin-on filtr komplet typ 2

### 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>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 (Q<sub>max</sub>) na médium ISO VG 46 při 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) na Δp<sub>celk</sub> = 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	Plocha filtru	Přípoj vedení	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Hmotnost (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 s anorganickým filtrem (10 µm), absolutní filtrování – P10 papírový filtr (10 µm), normální filtrování – Q<sub>max</sub> - max. objemový proud

### Příslušenství

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Náhradní díly

FI SP E MP	Filtrační vložka do spin-on filtru MP
FI SP R/S FK	Hlava filtru ke spin-on zpětnému filtru / filtru odsávání