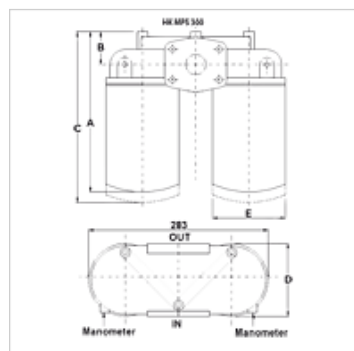


### Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	come filtro sul ritorno con valvola Bypass 1,75 bar, senza indicatore impurità A10: con filtro inorganico (10 µm), filtrazione assoluta P10: filtro in carta(10 µm), filtrazione nominale
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Materiale</b>	Filter head in aluminum Guarnizioni di tenuta: NBR
<b>Pressione d'esercizio</b>	max. 12 bar



### Nota

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

### Descrizione

Filtri Spin-On per l'installazione nelle tubazioni

Pressione differenziale per elemento filtrante in carta (P) max. 4 bar

Pressione differenziale per elemento filtrante inorganico (A) max. 4 bar

Progettazione (Qmax.) per media ISO VG 46 a 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) a Δpges = 0,4 bar

### Avvertenza per l'ordinazione

altri materiali filtranti e filtri per altri tipi di oli, viscosità o temperature fornibili a richiesta

### Articolo

Denominazione	Unità di filtrazione (µm)	Superficie filtrante	Filter material	Attacchi condotte	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)
<b>HK MPS 300 RG1 P10</b>	10,0	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
<b>HK MPS 350 RG1 A10</b>	10,0	2 x 5390	inorganico	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
<b>HK MPS 350 RG1 P10</b>	10,0	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

A10 con filtro inorganico (10 µm), filtrazione assoluta – P10 filtro in carta(10 µm), filtrazione nominale – Qmax = portata max.

### Accessori

**HK VA MAN** Clogging indicator pressure gauge

### Parti di ricambio

**HK MPS R/S** Testata filtro per Filtro Spin-On MPS