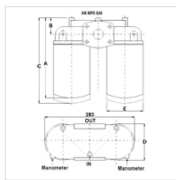


Caratteristiche	
Esecuzione	come filtro sul ritorno con valvola Bypass 1,75 bar, senza indicatore impurità A10: con filtro inorganico (10 µm), filtrazione assoluta P10: filtro in carta(10 µm), filtrazione nominale
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	110 °C
Materiale	Filter head in aluminum Guarnizioni di tenuta: NBR
Pressione d'esercizio	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 mm2/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	Superficie filtrante	Filter material	Attacchi condotte	Q max.	Α	В	С	D	Е	Peso
	(μm)				(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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	inorganico	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 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	