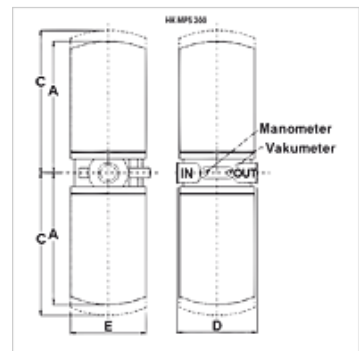


Caratteristiche

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
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	Superficie filtrante	Attacchi condotte	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (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 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

FI SP E MP Elemento filtrante per filtro Spin-On MP

FI SP R/S FK Testata filtro per Filtro ritorno Spin-On / filtro aspirazione