

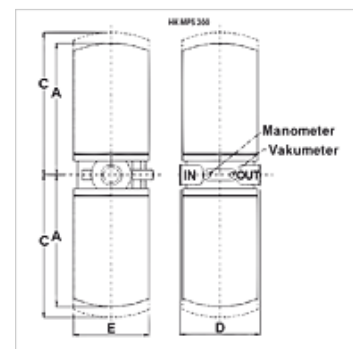
HK MPS 2

Filtru Spin-On complet tip 2

Caracteristici

Execuție ca filtru de retur
cu supapă bypass 1,75 bari, fără afișaj grad de
murdărire
A10: cu filtru anorganic (10 μm), filtrare absolută
P10: filtru de hârtie (10 μm), filtrare nominală

Presiune de lucru max. 12 bari



Indicație

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

Descriere

Filtru Spin-On pentru montarea conductelor

Presiune diferențială pentru elementul filtrant din hârtie (P) max. 4 bari

Presiune diferențială pentru element filtrant anorganic (A) max. 4 bari

Dimensionare (Qmax.) pentru mediu ISO VG 46 la 50°C (30 mm²/s) pe Δp_{ges} = 0,4 bari

Indicații referitoare comandă

alte materiale de filtru, filtre pentru alte tipuri de ulei, viscozități sau temperaturi se pot furniza la cerere

Articol

Denumire	Suprafață filtru	Racord conductă	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Greutate (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 cu filtru anorganic (10 μm), filtrare absolută – P10 filtru de hârtie (10 μm), filtrare nominală – Qmax - debit volumetric max.

Accesorii

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Piese de schimb

FI SP E MP Element filtrant pentru filtru Spin-On MP

FI SP R/S FK Cap filtru pentru filtru de retur/de aspirare Spin-On