

HK MPS 2

Spin-on filter compleet type 2

Eigenschappen

Uitvoering	als retourfilter met bypassklep 1,75 bar, zonder verontreinigingsindicator A10: met anorganische filter (10 µm), absolute filtering P10 Papierfilter (10 µm), nominale filtering
Werkdruk	max. 12 bar



Aanwijzing

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

Beschrijving

Spin-on filter voor buisleidingmontage
Drukverschil voor filterelement papier (P) max. 4 bar
Drukverschil voor filterelement anorganisch (A) max. 4 bar
Configuratie (Qmax.) voor medium ISO VG 46 bij 50°C (30 mm²/s) tot $\Delta p_{tot.} = 0,4$ bar

Bestelaanwijzingen

andere filtermaterialen en filters voor andere oliesoorten, viscositeiten of temperaturen op aanvraag verkrijgbaar

Artikel

Aanduiding	Filteroppervlak	Leidingaansluiting	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (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 met anorganische filter (10 µm), absolute filtering – P10 papierfilter (10 µm), nominale filtering – Qmax - max. volumestroom

Toebehoren

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Reserveonderdelen

FI SP E MP	Filterelement voor Spin-On-filter MP
FI SP R/S FK	Filterkop voor Spin-On-retourfilter / zuigfilter