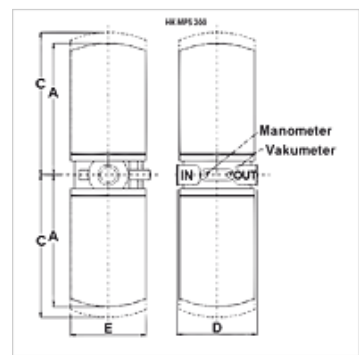
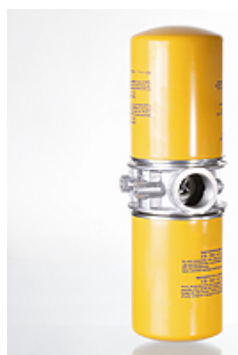


Omadused

Rakendamine	tagsasivoolufiltrina möödaviiguklapiga 1,75 baari, ilma saastumise indikaatorita A10: anorgaanilise filtriga (10 µm), absoluutne filtrerimine P10: paberfilter (10 µm), nominaalne filtrerimine
Tööröhk	maks 12 baari



Vihje

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

Kirjeldus

Spinnfilter torusüsteemide paigaldamiseks

Diferentsiaalrõhk paberfilterelemendi jaoks (P) maks 4 baari

Diferentsiaalrõhk anorgaanilise filterelemendi jaoks (A) maks 4 baari

Omadused (Qmaks) meediumi ISO VG 46 puhul ja temperatuuri 50 °C korral (30 mm²/s) Δpges = 0,4 baari

Tellimisinfo

muud filtrimaterjalid ning filtriid teistsugustele õlisortidele, viskoossustele või temperatuuridele soovi korral

Artikel

Märgistus	Filtri pind	Juhtühendus	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Kaal (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 anorgaanilise filtriga (10 µm), absoluutne filtrerimine – P10 paberfilter (10 µm), nominaalne filtrerimine – Qmaks – maksimaalne mahuvool

Lisatarvikud

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Varuosad

FI SP E MP Filterelement spinnfiltriile MP

FI SP R/S FK Tagsasivoolu spinnfiltri filtri pea / imifilter