

HK MPS 2

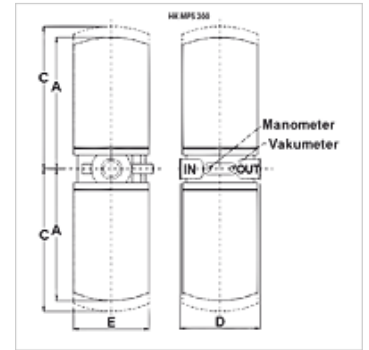
Sukomplektuotas „Spin-On“ 2 tipo filtras

HANSA FLEX

Savybės

Konstrukcija kaip išleidimo linijos filtras su atbuliniu vožtuvu 1,75 bar, be užterštumo indikatoriaus
A10: su neorganiniu filtru (10 µm), absoliutaus filtravimo
P10: popierinis filtras (10 µm), nominalaus filtravimo

Darbinis slėgis maks. 12 bar



Nuoroda

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

Aprašas

„Spin-On“ filtrai, skirti montuoti vamzdynuose

Diferencinis popierinio filtro elemento slėgis (P) maks. 4 bar

Diferencinis neorganinio filtro elemento slėgis (A) maks. 4 bar

Konstrukcija (Qmaks.) medžiagai pagal ISO VG 46, esant 50 °C (30 mm²/s) ir Δpbendr. = 0,4 bar

užsakymo nuorodos

kitos filtruojančios medžiagos ir kitoms alyvų rūšims, klampumui arba temperatūrai skirti filtrai tiekiami pagal užklausimą

Prekė

Pavadinimas	Filtro paviršius	Linijos jungtis	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Svoris (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 su neorganiniu filtru (10 µm), absoliutaus filtravimo – P10 popierinis filtras (10 µm), nominalaus filtravimo – Qmax - maks. tūrinis srautas

Priedai

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Atsarginės dalys

FI SP E MP „Spin-On“ filtro MP elementas

FI SP R/S FK „Spin-On“ išleidimo linijos filtro / siurbimo linijos filtro galvutė