

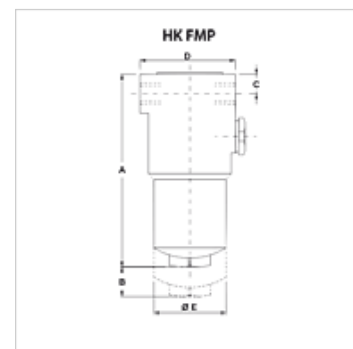
HK FMP H

Sukomplektuotas slėginis 320 bar filtras

Savybės

Konstrukcija be atbulinio vožtuvo, be užterštumo indikatorius
A06H: su neorganiniu filtru (6 µm), absoliutaus filtravimo
A10H: su neorganiniu filtru (10 µm), absoliutaus filtravimo

Darbinis slėgis maks. 320 bar



Nuoroda

Matmuo „B“: filtro elementui pakeisti reikalinga erdvė

Aprašas

Slėginis filtras, skirtas montuoti vamzdynuose

Diferencinis neorganinio filtro elemento slėgis (A) maks. 210 bar

Konstrukcija (Qmaks.) medžiagai pagal ISO VG 46, esant 50 °C (30 mm²/s) ir Δpbendr. = 1,25 bar

užsakymo nuorodos

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

Prekė

Pavadinimas	Filtro plotis (m ²)	Linijos jungtis	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Svoris (kg)
HK FMP 065 1 SG1 A06H	374	G 1/2"	20	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 1 SG1 A10H	374	G 1/2"	36	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A06H	530	G 3/4"	30	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A10H	530	G 3/4"	49	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 3 SG2 A06H	1064	G 3/4"	50	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 065 3 SG2 A10H	1064	G 3/4"	68	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 135 2 SG2 A06H	2020	G 1"	95	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 135 2 SG2 A10H	2020	G 1"	118	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 320 2 SF1 A06H	3645	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	175	150	386	40	140	105	16,5
HK FMP 320 2 SF1 A10H	3645	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	235	150	386	40	140	105	16,5

A06H su neorganiniu filtru (6 µm), absoliutaus filtravimo – A10H su neorganiniu filtru (10 µm), absoliutaus filtravimo – Qmax - maks. tūrinis srautas

Priedai

HK VA OPT Nešvarumų indikatorius, optinis

HK VA EL Nešvarumų indikatorius, elektrinis

Atsarginės dalys

HK HP H Slėginio filtro FMP/FHP elementas

HK FMP Slėginio filtro FMP 320 bar korpusas