

HK FMP H

Filtr ciśnieniowy 320 bar kompletny

Właściwości

Wykonanie	bez zaworu obejściowego, bez wskaźnika zabrudzenia A06H: z filtrem nieorganicznym (6 µm), filtracja absolutna A10H: z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna
Ciśnienie robocze	maks. 320 bar



Wskazówka

Wymiar "B": wymagana wolna przestrzeń do wymiany elementu filtrującego

Opis

filtr ciśnieniowy do zabudowy na rurociągu

ciśnienie różnicowe dla nieorganicznego elementu filtrującego (A) maks. 210 bar

zwympiarowanie (Qmax.) do czynnika roboczego ISO VG 46 przy 50°C (30 mm²/s) na Δpges = 1,25 bar

Wskazówki do zamówienia

Inne materiały filtrujące oraz filtry do innych gatunków oleju, lepkości lub temperatur dostępne na zapytanie.

Artykuł

Oznaczenie	Powierzchnia filtra (m ²)	Przyłącze przewodowe	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Ciężar (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 z filtrem nieorganicznym (6 µm), filtracja absolutna – A10H z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna – Qmaks - maks. przepływ objętościowy

Akcesoria

HK VA OPT	wskaźnik zabrudzenia optyczny
HK VA EL	wskaźnik zabrudzenia elektryczny

Części zamienne

HK HP H	Element filtrujący do filtra ciśnieniowego FMPFHP
HK FMP	Obudowa do filtra ciśnieniowego FMP 320 bar