

HK FHP H

Filter pod pritiskom 420bar, komplet

Osobine

Verzija	bez bajpas ventila, bez prikaza stepena zaprljanosti A06H: sa anorganskim filterom (6 µm), apsolutno filtriranje A10H: sa anorganskim filterom (10 µm), apsolutno filtriranje
Radni pritisak	maks. 420 bara



Napomena

Dimenzija "B": neophodan slobodni prostor za zamenu filterskog elementa

Opis

Filter pod pritiskom za ugradnju u cevovodu

Diferencijalni pritisak za neorganski elemenat filtera (A) maks. 210 bar

Konstruisano (Qmax.) za medijum u skladu sa standardom ISO VG 46 pri 50°C (30 mm²/s) na Δp_{ges} = 1,25 bar

Napomene u vezi porudžbine

ostali materijali za filtriranje kao i filteri za ostale vrste ulja, viskoziteta ili temperatura mogu se isporučiti na zahtev

Artikal

Naziv	Površina filtera (m ²)	Priključak voda	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Težina (kg)
HK FHP 065 1 SG1 A06H	386	G 1/2"	20	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 1 SG1 A10H	386	G 1/2"	40	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 2 SG2 A10H	544	G 3/4"	45	100	221	23	85,0	66	4,2
HK FHP 065 3 SG2 A06H	1094	G 3/4"	60	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 065 3 SG2 A10H	1094	G 3/4"	70	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 135 2 SG2 A06H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 135 2 SG2 A10H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 320 2 SF5 A10H	3258	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	225	150	411	40	140,0	105	16,5

A06H sa anorganskim filterom (6 µm), apsolutno filtriranje – A10H sa anorganskim filterom (10 µm), apsolutno filtriranje – Qmax - maks. volumen protoka

Pribor

HK VA OPT	Optički prikaz stepena zaprljanosti
HK VA EL	Električni prikaz stepena zaprljanosti

Rezervni delovi

HK HP H	Element filtera za filter pod pritiskom FMP/FHP
HK FMP	Kućište za filtere pod pritiskom FMP 320bar