

### Lastnosti

<b>Izvedba</b>	brez obvodnega ventila, brez prikaza onesnaženosti A06H: z anorganskim filtrom (6 µm), absolutna filtracija A10H: z anorganskim filtrom (10 µm), absolutna filtracija
<b>Obratovalni tlak</b>	maks. 320 bar



### Navodilo

Mera "B": potreben prosti prostor za zamenjavo filtrirnega elementa

### Opis

Tlačni filter za vgradnjo v cevovod

Tlačna razlika za anorganski filtrirni element (A) maks. 210 bar

Zasnova (Qmaks.) za medij ISO VG 46 pri 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) in Δpsk = 1,25 bar

### Navodila za naročanje

drugi filtrirni materiali in filtri za druge vrste olja, viskoznosti ali temperature so dobavljivi na zahtevo

### Artikel

Opis	Površina filtra (m <sup>2</sup> )	Priključek za vodovod	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Teža (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 anorganskim filtrom (6 µm), absolutna filtracija – A10H z anorganskim filtrom (10 µm), absolutna filtracija – Qmax - maks. volumnski pretok

### Pribor

HK VA OPT	optični prikaz onesnaženosti
HK VA EL	električni prikaz onesnaženosti

### Nadomestni deli

HK HP H	Filtrirni element za tlačni filter FMP/FHP
HK FMP	Ohišje za tlačni filter FHP 320 bar