

# HK FHP H

## Nyomóoldali szűrő 420 bar komplett



### Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	Bypass szelep és szennyezettség-kijelző nélkül A06H: szervesetlen szűrővel (6 µm), teljes szűrés A10H: szervesetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés
<b>Üzemi nyomás</b>	max. 420 bar



### Megjegyzés

A "B" méret: a szűrőbetét kicseréléséhez szükséges szabad terület

### Leírás

Csővezetékbe építhető szűrő

Nyomáskülönbség szervesetlen szűrőelemhez (A) max. 210 bar

Beállítás (Qmax.) az ISO VG 46 anyaghoz 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) esetén Δp<sub>ges</sub> = 1,25 bar-ra

### Rendelési útmutató

Más anyagú szűrők, valamint másfajta, más viszkozitású, vagy hőmérsékletű olaj szűrésére alkalmas szűrőbetétek külön rendelésre!

### Cikk

Megnevezés	szűrő felülete (m <sup>2</sup> )	Vezeték-csatlakozás	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Tömeg (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 szervesetlen szűrővel (6 µm), teljes szűrés – A10H szervesetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés – Qmax - max. térfogatáram

### Tartozék

HK VA OPT	Szennyezettség-jelző, optikai
HK VA EL	Szennyezettség-jelző, elektr.

### Pótalkatrészek

HK HP H	Szűrőelem nyomóoldali szűrőhöz, FMP/FHP
HK FMP	Ház nyomóoldali szűrőhöz, FMP 320 bar