

HK FMP H

Nyomóoldali szűrő, 320 bar, komplett

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Kivitel	Bypass szelep és szennyezettség-kijelző nélkül A06H: szervesetlen szűrővel (6 µm), teljes szűrés A10H: szervesetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés
Üzemi nyomás	max. 320 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 mm²/s) esetén Δp_{ges} = 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 ²)	Vezeték-csatlakozás	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Tömeg (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 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