

# FI HD 400

Magasnyomású szűrő 400 bar

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

Kivitel	Bypass szelep és szennyezettség-kijelző nélkül
Hőmérséklet min.	-10 °C
Hőmérséklet max.	120 °C
Anyag	Szűrőfej anyag GGG
Üzemi nyomás	400 bar-ig
Szállítás terjedelme	szűrőelemmel



## Megjegyzés

Az "L" méret: a szűrőbetétek kicseréléséhez szükséges szabad terület

## Leírás

Csővezetékbe építhető szűrő

Nyomáskülönbség szervetlen szűrőelemhez (A) max. 210 bar

A szennyezettség-jelző M20 x 1,5 csatlakozója csavarral lezárva

## Cikk

Megnevezés	szűrő finomsága (µm)	szűrő felülete (cm <sup>2</sup> )	G1	Q max. (L/min)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Tömeg (kg)
FI HD 040 A06 N 001 G12	6,0	470	G 1/2"	40	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 050 A10 N 001 G12	10,0	470	G 1/2"	50	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 070 A06 N 001 G34	6,0	900	G 3/4"	70	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 090 A10 N 001 G34	10,0	900	G 3/4"	90	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 085 A06 N 001 G34	6,0	1275	G 3/4"	85	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 100 A10 N 001 G34	10,0	1275	G 3/4"	100	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 170 A06 N 001 G114	6,0	2010	G 1.1/4"	170	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	9,4
FI HD 150 A10V N 010	10,0	2010	G 1.1/4"	195	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	6,0
FI HD 260 A06 N 001 G114	6,0	3800	G 1.1/4"	260	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5
FI HD 300 A10 N 001 G114	10,0	3800	G 1.1/4"	300	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5

Qmax - max. térfogatáram - A10 szervetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés - P10 papír szűrő (10 µm), névleges szűrés - BD = üzemi nyomás

## Tartozék

HK VA PIS M Szennyezettség-jelző, mech.

HK VA PIS EL Szennyezettség-jelző, elektr.

## Pótalkatrészek

FI HD E MA Szűrőelem MA magasnyomású szűrőhöz

FI HD GEH Ház magasnyomású szűrőhöz 400 bar