

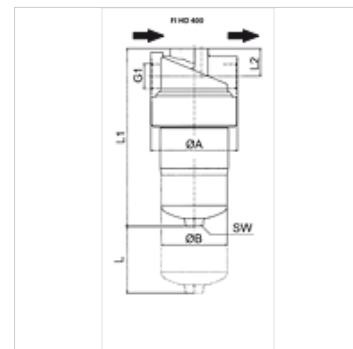
# FI HD 400

filtr wysokociśnieniowy 400bar

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Wykonanie</b>	bez zaworu obejściowego, bez wskaźnika zabrudzenia
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	120 °C
<b>Materiał</b>	Głowica filtra z GGG
<b>Ciśnienie robocze</b>	do 400 bar
<b>Zakres dostawy</b>	z elementem filtrującym



## Wskazówka

Wymiar "L": wymagana wolna przestrzeń do wymiany elementu filtrującego

## Opis

filtr ciśnieniowy do zabudowy na rurociągu

ciśnienie różnicowe dla nieorganicznego elementu filtrującego (A) maks. 210 bar

Przyłącze do wskaźnika zabrudzenia M20 x 1,5 zamknięte śrubą

## Artykuł

Oznaczenie	Dokładność filtra (µm)	Powierzchnia filtra (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)	Ciężar (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

Qmaks - maks. przepływ objętościowy – A10 z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna – P10 bibuła filtracyjna (10 µm), filtracja nominalna – BD = ciśnienie robocze

## Akcesoria

HK VA PIS M wskaźnik zabrudzenia mechaniczny

HK VA PIS EL wskaźnik zabrudzenia elektryczny

## Części zamienne

FI HD E MA element filtrujący do filtra wysokociśnieniowego MA

FI HD GEH obudowa do filtra wysokociśnieniowego 400bar