

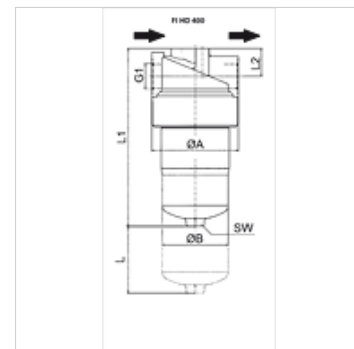
# FI HD 400

филтър високо налягане 400bar

**HANSA FLEX**

## Свойства

Изпълнение	без байпас клапан, без индикация за замърсяване
Температура min.	-10 °C
Температура max.	120 °C
Материал	филтрираща глава от GGG
Работно налягане	до 400 bar
Обем на доставката	вкл. филтриращ елемент



## Указание

Размер "L": необходимо свободно пространство за смяна на филтриращия елемент

## Описание

нагнетателен филтър за монтаж в тръбопроводи  
диференциално налягане за не органичен филтриращ елемент (A) макс. 210 bar  
съединение за индикация на замърсявания M20 x 1,5 затворено с болт

## Артикул

Обозначение	Тънкост на филтрация (µm)	Филтруваща повърхност (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)	Тегло (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 - макс. обмен поток – A10 с не органичен филтър (10 µm), абсолютно филтриране – P10 хартиен филтър (10 µm), номинално филтриране – BD = работно налягане

## Принадлежности

HK VA PIS M	индикация за замърсявания механична
HK VA PIS EL	индикация за замърсявания електрическа

## Резервни части

FI HD E MA	филтриращ елемент за филтър високо налягане MA
FI HD GEH	корпус за филтър високо налягане 400bar