

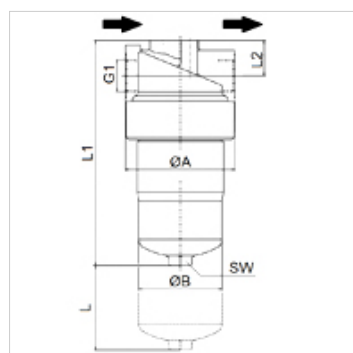
**FI HD GEH**

## Корпус для фильтра высокого давления 400 бар

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Исполнение</b>	без перепускного клапана, без индикатора загрязнения
<b>Температура min.</b>	-10 °C
<b>Температура max.</b>	120 °C
<b>Материал</b>	Головка фильтра из GGG (высокопрочный чугун)
<b>Рабочее давление</b>	до 400 бар
<b>Комплект поставки</b>	без фильтрующего элемента



## Указание

Размер "L": необходимое свободное пространство для смены фильтрующего элемента

## Описание

Нагнетательный фильтр для установки на трубопроводы  
закрытое винтом соединение M20 x 1.5 для индикатора загрязнений

## Указания по заказу

Фильтрующий элемент не входит в комплект поставки! Заказывается отдельно.

## Изделие

Наименование	для типа фильтра	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Вес (kg)
<b>FI HD GEH N 040 050 G12</b>	FI HD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,6
<b>FI HD GEH N 070 090 G34</b>	FI HD 070, 090	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
<b>FI HD GEH N 085 100 G34</b>	FI HD 085, 100	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,1
<b>FI HD GEH N 170 195 G114</b>	FI HD 150, 170	G 1.1/4"	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	8,5
<b>FI HD GEH N 260 300 G114</b>	FI HD 260, 300	G 1.1/4"	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	15,3

---

BD = рабочее давление

## Принадлежности

<b>HK VA PIS M</b>	Механический индикатор загрязнения
<b>HK VA PIS EI</b>	Электрический индикатор загрязнения

Является запасной частью к следующим изделиям

ЕИ HD 400 Фильтр высокого давления 400 бар

## Дополнительные элементы

Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления МА