

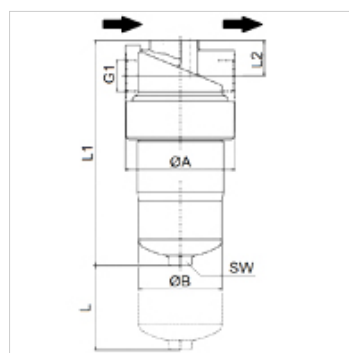
FI HD GEH

Корпус для фильтра высокого давления 400 бар

HANSA FLEX

Свойства

Исполнение	без перепускного клапана, без индикатора загрязнения
Температура min.	-10 °C
Температура max.	120 °C
Материал	Головка фильтра из GGG (высокопрочный чугун)
Рабочее давление	до 400 бар
Комплект поставки	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 (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	Ø A (мм)	Ø B (мм)	BD (бар)	SW (мм)	Вес (кг)
FI HD GEH N 040 050 G12	FI HD 040, 050		G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,6
FI HD GEH N 070 090 G34	FI HD 070, 090		G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD GEH N 085 100 G34	FI HD 085, 100		G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,1
FI HD GEH N 170 195 G114	FI HD 150, 170		G 1.1/4"	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	8,5
FI HD GEH N 260 300 G114	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

Приналлежности

HK VA PIS M	Механический индикатор загрязнения
HK VA PIS EI	Электрический индикатор загрязнения

Является запасной частью к следующим изделиям

Фильтр высокого давления 400 бар

Дополнительные элементы

EL HD E MA — Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления МА