

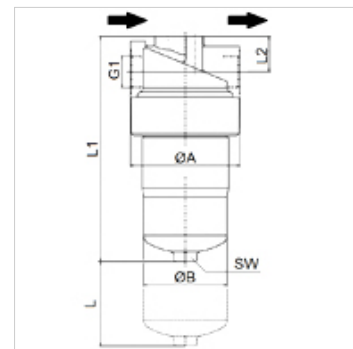
FI HD GEN

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 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Вес (kg)
FI HD GEN 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 GEN 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 GEN 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 GEN 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 GEN 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

Принадлежности

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

Является запасной частью к следующим изделиям

FI HD 400	Фильтр высокого давления 400 бар
-----------	----------------------------------

Дополнительные элементы

FI HD E MA	Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления MA
------------	--