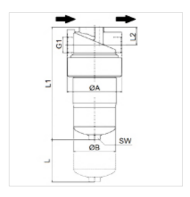


Свойства					
Исполнение	без перепускного клапана, без индикатора загрязнения				
Температура min.	-10 °C				
Температура тах.	120 °C				
Материал	Головка фильтра из GGG (высокопрочный чугун)				
Рабочее давление	до 400 бар				
Комплект поставки	без фильтрующего элемента				





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)	ØB (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Bec (kg)
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
ELHD GEH N 260 300 G114	ELHD 260, 300	G 1 1///"	110.0	400 O	46.0	1/13 5	100.0	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