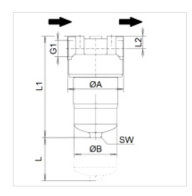


Свойства					
Исполнение	без перепускного клапана, без индикатора загрязнения				
Температура min.	-10 °C				
Температура тах.	120 °C				
Материал	Головка фильтра из GGG (высокопрочный чугун)				
Рабочее давление	до 315 бар				
Комплект поставки	без фильтрующего элемента				





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	L1	L2	ØA	ØВ	BD	SW	Bec
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg)
FI MD GEH N 040 050 G12	FI MD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,60
FI MD GEH N 060 075 G34	FI MD 060, 080	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,90
FI MD GEH N 080 090 G34	FI MD 080, 090	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,10
FI MD GEH N 170 190 G114	FI MD 170, 190	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	27	8,50
FI MD GEH N 240 260 G114	FI MD 240, 260	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	15,30

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 MD 315 Фильтр среднего давления 315 бар

Дополнительные элементы

FI HD E MA Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления MA