

# FI MD 315

Фильтр среднего давления 315 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 315 бар
Комплект поставки	вкл. фильтрующий элемент



## Указание

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

## Описание

Нагнетательный фильтр для установки на трубопроводы перепада давления для неорганического (A) фильтрующего элемента макс. 210 бар закрытое винтом соединение M20 x 1,5 для индикатора загрязнений

## Изделие

Наименование	Тонкость фильтрации (µm)	Площадь фильтра (cm <sup>2</sup> )	Q <sub>макс.</sub> (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Вес (kg)
FI MD 040 A06 N 001 G12	6,0	425	40	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,90
FI MD 050 A10V N 010	10,0	425	50	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	4,10
FI MD 060 A06 N 001 G34	6,0	850	60	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	4,20
FI MD 080 A10V N 010	10,0	850	75	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,15
FI MD 080 A06 N 001 G34	6,0	1275	80	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,70
FI MD 090 A10 N 001 G34	10,0	1275	90	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,70
FI MD 170 A06 N 001 G114	6,0	2010	170	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	30	9,40
FI MD 190 A10 N 001 G114	10,0	2010	190	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	30	9,40
FI MD 240 A06 N 001 G114	6,0	3800	240	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	16,50
FI MD 260 A10 N 001 G114	10,0	3800	260	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	16,50

Q<sub>макс.</sub> - макс. объемный расход – A10 с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация – P10 бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация – BD = рабочее давление

## Принадлежности

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

## Запасные части

FI HD E MA	Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления MA
FI MD GEH	Корпус для фильтра среднего давления 315 бар