

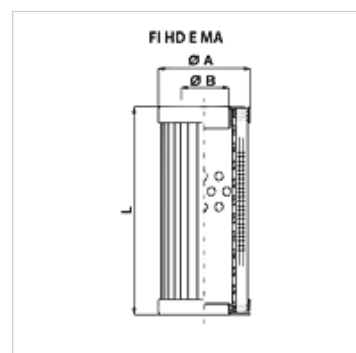
# FI HD E MA

Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления MA

**HANSA****FLEX**

## Свойства

Особые признаки	усиленная версия $\Delta p$ max. 20 bar
Температура min.	-25 °C
Температура max.	120 °C
Материал	Уплотнение: БНК
Рабочее давление	макс. 210 бар
Применение	для регулятора давления FI MD 315, FI HD 400



## Изделие

Наименование	Тонкость фильтрации (μm)	Площадь фильтра (cm <sup>2</sup> )	Q макс. (L/min)	Filter material	для типа фильтра	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Вес (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	неорганический	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5	0,26
FI HD E MA 0050 A10V	10,0	470	50	неорганический	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5	0,24
FI HD E MA 0090 A06V	6,0	900	70	неорганический	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5	0,45
FI HD E MA 0090 A10V	10,0	900	90	неорганический	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5	0,40
FI HD E MA 0110 A06V	6,0	1275	85	неорганический	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294,0	47,0	25,5	0,60
FI HD E MA 0110 A10V	10,0	1275	110	неорганический	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294,0	47,0	25,5	0,55
FI HD E MA 0150 A06V	6,0	2010	170	неорганический	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5	1,05
FI HD E MA 0150 A10V	10,0	2010	195	неорганический	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5	0,84
FI HD E MA 0300 A06V	6,0	3800	240	неорганический	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,64
FI HD E MA 0300 A10V	10,0	3800	260	неорганический	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Q макс - макс. объемный расход

## Является принадлежностью к следующим изделиям

FI MD GEH	Корпус для фильтра среднего давления 315 бар
FI HD GEH	Корпус для фильтра высокого давления 400 бар

## Является запасной частью к следующим изделиям

FI MD 315	Фильтр среднего давления 315 бар
FI HD 400	Фильтр высокого давления 400 бар