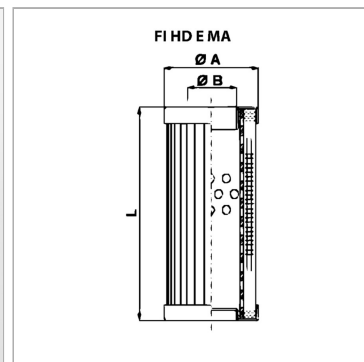


Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления МА

Обновлено: 04.17.24

Характеристики

Особые признаки	усиленная версия
Температура min.	-25 °C
Температура макс.	120 °C
Рабочее давление	210 bar
Применение	для регулятора давления FI MD 315, FI HD 400



Артикул

Наименование	Тонкость фильтрации	Площадь фильтра	Объемный поток макс.	Filtermaterial	для типа фильтра	L	Ø A	Ø B
FIHDEMA0050A06V	6,0	470	40	неорганический	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5
FIHDEMA0050A10V	10,0	470	50	неорганический	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5
FIHDEMA0090A06V	6,0	900	70	неорганический	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5
FIHDEMA0090A10V	10,0	900	90	неорганический	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5
FIHDEMA0110A06V	6,0	1275	85	неорганический	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	249,0	47,0	25,5
FIHDEMA0110A10V	10,0	1275	110	неорганический	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	249,0	47,0	25,5
FIHDEMA0150A06V	6,0	2010	170	неорганический	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5
FIHDEMA0150A10V	10,0	2010	195	неорганический	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5
FIHDEMA0300A06V	6,0	3800	240	неорганический	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5
FIHDEMA0300A10V	10,0	3800	260	неорганический	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5

Q_{макс} - макс. объемный расход