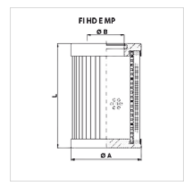
FI HD E MP

Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления МР



Свойства	
Особые признаки	Δp max. 20 bar
Температура min.	-25 °C
Температура max.	120 °C
Материал	Уплотнение: БНК
Рабочее давление	макс. 210 бар





Изделие								
Наименование	Тонкость фильтрации _(µm)	Площадь фильтра ^(cm2)	Qмакс. (L/min)	Filter material	L (mm)	Ø A (mm)	ØB (mm)	Bec (kg)
FI HD E MP 0078 A10	10,0	300	80	неорганический	76,5	52,0	24,0	0,21
FI HD E MP 0086 A05	5,0	399	34	неорганический	86,0	45,0	25,4	0,20
FI HD E MP 0086 A10	10,0	399	60	неорганический	86,0	45,0	25,4	0,20
FI HD E MP 0114 A05	5,0	550	58	неорганический	114,0	45,0	25,4	0,30
FI HD E MP 0114 A10	10,0	550	95	неорганический	114,0	45,0	25,4	0,30
FI HD E MP 0210 A05	5,0	1069	100	неорганический	210,0	45,0	25,4	0,42
FI HD E MP 0210 A10	10,0	1069	100	неорганический	210,0	45,0	25,4	0,42
FI HD E MP 0234 A05	5,0	1672	200	неорганический	234,0	51,0	27,1	0,60
FI HD E MP 0234 A10	10,0	1672	200	неорганический	234,0	51,0	27,1	0,60
FI HD E MP 0236 A05	5,0	2943	350	неорганический	236,0	78,0	40,2	1,30
FI HD E MP 0236 A10	10,0	2943	350	неорганический	236,0	78,0	40,2	1,30
٠	_							

Qмакс - макс. объемный расход