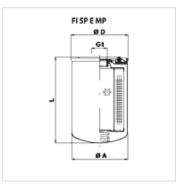
## FI SP E MP

## Фильтрующий элемент для корпусного фильтра Spin-On MP



Свойства	
Особые признаки	$\Delta$ р макс. 4 бар
Температура min.	-25 °C
Температура тах.	120 °C
Материал	Уплотнение: БНК
Рабочее давление	макс. 12 бар
Применение	For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3





Изделие										
Наименование	Тонкость фильтрации <sub>(µm)</sub>	Площадь фильтра (cm2)	Qмакс. (L/min)	Filter material	для типа фильтра	G1	Ø A	Ø D	L (mm)	Bec
FI SP E MP 0147 A10	10,0	2419	100	неорганический	FI SP R 48, 55	G 3/4"	95,0	96,0	147,0	0,70
FI SP E MP 0147 P10	10,0	2419	100	organic	FI SP R 48, 55	G 3/4"	95,0	96,0	147,0	0,60
FI SP E MP 0213 A03	3,0	3975	100	неорганический	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,93
FI SP E MP 0213 A06	6,0	3975	100	неорганический	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,90
FI SP E MP 0213 A10	10,0	3975	100	неорганический	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,90
FI SP E MP 0213 P10	10,0	3975	100	organic	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,80
FI SP E MP 0210 P25	25,0	3875	100	organic	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,80
FI SP E MP 0182 A10	10,0	5076	300	неорганический	FI SP R 110, 130, 215, 280, 220, 282	G 1.1/4"	129,0	130,0	182,0	1,30
FI SP E MP 0182 P10	10,0	5076	300	organic	FI SP R 110, 130, 215, 280, 220, 282	G 1.1/4"	129,0	130,0	182,0	1,20
FI SP E MP 0228 A06	6,0	6358	300	неорганический	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1.1/4"	129,0	130,0	228,0	1,47
FI SP E MP 0228 A10	10,0	6358	300	неорганический	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1.1/4"	129,0	130,0	228,0	1,47
FI SP E MP 0228 P10	10,0	6732	300	organic	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1.1/4"	129,0	130,0	228,0	1,36

Qмакс - макс. объемный расход

## Принадлежности

FI SP R/S FK Головка фильтра для фильтра обратного потока/приемного фильтра Spin-On

Является запасной частью к следующим изделиям				
FI SP R 1	Фильтр обратного потока Spin-On Тип 1			
FI SP R 2	Фильтр обратного потока Spin-On Тип 2			
FI SP R 3	Фильтр обратного потока Spin-On Тип 3			