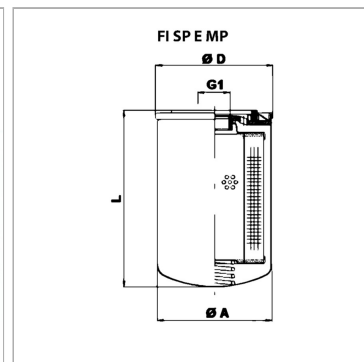


## Фильтрующий элемент для корпусного фильтра Spin-On MP

Обновлено: 04.23.24

### Характеристики

<b>Особые признаки</b>	Др макс. 4 бар
<b>Температура min.</b>	-25 °C
<b>Температура макс.</b>	120 °C
<b>Материал</b>	Уплотнение: БНК
<b>Рабочее давление</b>	12 bar
<b>Применение</b>	For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3



### Артикул

Наименование	Ø D	Площадь фильтра	Объемный поток макс.	Filtermaterial	для типа фильтра	G1	Тонкость фильтрации	L	Ø A
<a href="#">FISPEMP0147A10</a>	96,0	2419	100	неорганический	FI SP R 48, 55	G 3/4"	10,0	147,0	95,0
<a href="#">FISPEMP0147P10</a>	96,0	2419	100	органический	FI SP R 48, 55	G 3/4"	10,0	147,0	95,0
<a href="#">FISPEMP0213A03</a>	97,0	3975	100	неорганический	FI SP R 53, 58	G 3/4"	3,0	213,0	96,0
<a href="#">FISPEMP0213A06</a>	97,0	3975	100	неорганический	FI SP R 53, 58	G 3/4"	6,0	213,0	96,0
<a href="#">FISPEMP0213A10</a>	97,0	3975	100	неорганический	FI SP R 53, 58	G 3/4"	10,0	213,0	96,0
<a href="#">FISPEMP0213P10</a>	97,0	3975	100	органический	FI SP R 53, 58	G 3/4"	10,0	213,0	96,0
<a href="#">FISPEMP0210P25</a>	97,0	3875	100	органический	FI SP R 53, 58	G 3/4"	25,0	213,0	96,0
<a href="#">FISPEMP0182A10</a>	130,0	5076	300	неорганический	FI SP R 110, 130, 215, 280, 220, 282	G 1.1/4"	10,0	182,0	129,0
<a href="#">FISPEMP0182P10</a>	130,0	5076	300	органический	FI SP R 110, 130, 215, 280, 220, 282	G 1.1/4"	10,0	182,0	129,0
<a href="#">FISPEMP0228A06</a>	130,0	6358	300	неорганический	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1.1/4"	6,0	228,0	129,0
<a href="#">FISPEMP0228A10</a>	130,0	6358	300	неорганический	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1.1/4"	10,0	228,0	129,0
<a href="#">FISPEMP0228P10</a>	130,0	6732	300	органический	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1.1/4"	10,0	228,0	129,0