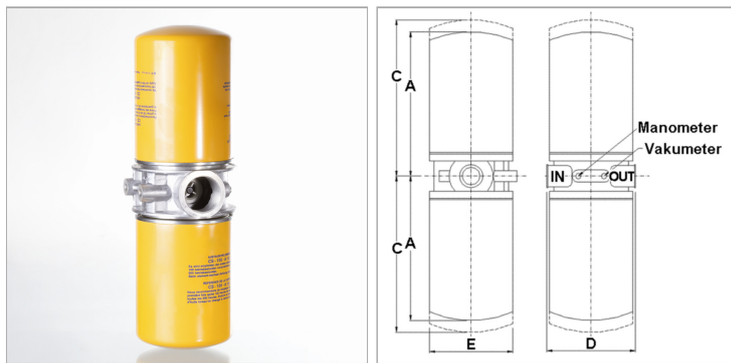


### Характеристики

<b>Исполнение</b>	в качестве фильтра обратного потока с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения
<b>Температура min.</b>	-25 °C
<b>Температура макс.</b>	110 °C
<b>Материал</b>	Filter head in aluminum Уплотнение: БНК
<b>Тонкость фильтрации</b>	10 µm
<b>Рабочее давление</b>	12 bar



### Указания

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK \*\*\* must be used.

### Описание

Корпусный фильтр Spin-On для установки на трубопроводы перепад давления для бумажного (P) фильтрующего элемента макс. 4 бар перепад давления для неорганического (A) фильтрующего элемента макс. 4 бар Расчет (Q<sub>макс.</sub>) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм<sup>2</sup>/с) при Δp<sub>ges</sub>= 0,4 бар

### Указание по заказу

другие материалы для фильтров, а также фильтры для других типов масла, других вязкостей или температур поставляются по запросу

### Артикул

Наименование	D	Площадь фильтра	Объемный поток макс.	Filtermaterial	Проводное соединение	A	C	E
<a href="#">FISPR215A10VG11/2</a>	140	2 x 3160	220	неорганический	G 1.1/2"	216	241	129
<a href="#">FISPR280P10VG11/2</a>	140	2 x 4300	282	органический	G 1.1/2"	216	241	129
<a href="#">FISPR250A10VG11/2</a>	140	2 x 5390	250	неорганический	G 1.1/2"	261	286	129
<a href="#">FISPR290P10VG11/2</a>	140	2 x 5760	293	органический	G 1.1/2"	261	286	129

Q<sub>макс</sub> - макс. объемный расход