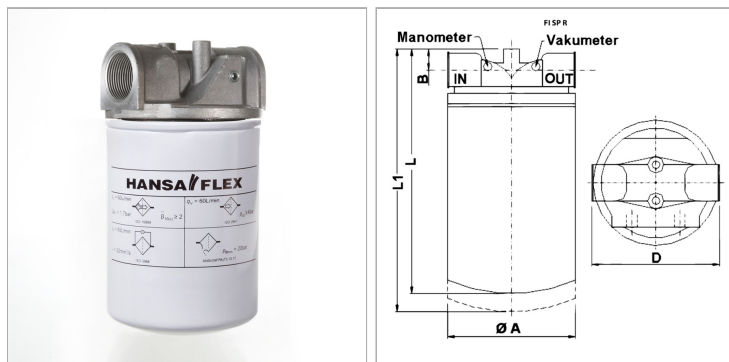


### Характеристики

<b>Исполнение</b>	с перепускным клапаном 1,75 бар
<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	B	L	Ø A	L1
<a href="#">FISPR48A10VG3/4</a>	95	1900	48	неорганический	G 3/4"	22	180,0	96,0	200,0
<a href="#">FISPR55P10VG3/4</a>	95	2240	55	органический	G 3/4"	22	180,0	96,0	200,0
<a href="#">FISPR53A10VG3/4</a>	95	3160	53	неорганический	G 3/4"	22	248,0	96,0	268,0
<a href="#">FISPR58P10VG3/4</a>	95	4140	58	органический	G 3/4"	22	248,0	96,0	268,0
<a href="#">FISPR110A10VG11/4</a>	133	3950	110	неорганический	G 1.1/4"	30	241,0	129,0	266,0
<a href="#">FISPR130P10VG11/4</a>	133	4300	130	органический	G 1.1/4"	30	241,0	129,0	266,0
<a href="#">FISPR115A10VG11/4</a>	133	5390	115	неорганический	G 1.1/4"	30	286,0	129,0	311,0
<a href="#">FISPR150P10VG11/4</a>	133	5760	150	органический	G 1.1/4"	30	286,0	129,0	311,0

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