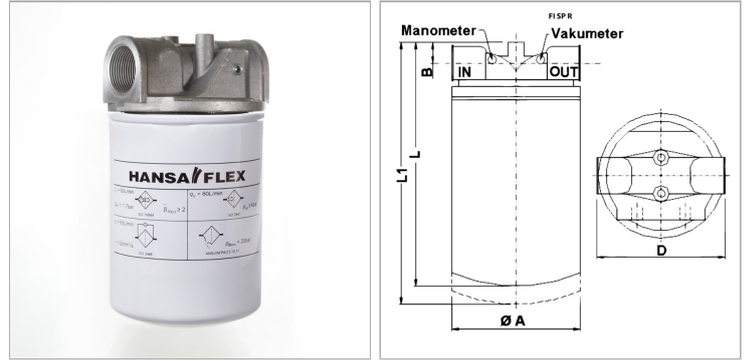


Характеристики

Исполнение	с перепускным клапаном 1,75 бар
Температура min.	-25 °C
Температура макс.	110 °C
Материал	Filter head in aluminum Уплотнение: БНК
Тонкость фильтрации	10 µm
Рабочее давление	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_{макс.}) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм²/с) при Δp_{ges}= 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
FISPR48A10VG3/4	95	1900	48	неорганический	G 3/4"	22	180,0	96,0	200,0
FISPR55P10VG3/4	95	2240	55	органический	G 3/4"	22	180,0	96,0	200,0
FISPR53A10VG3/4	95	3160	53	неорганический	G 3/4"	22	248,0	96,0	268,0
FISPR58P10VG3/4	95	4140	58	органический	G 3/4"	22	248,0	96,0	268,0
FISPR110A10VG11/4	133	3950	110	неорганический	G 1.1/4"	30	241,0	129,0	266,0
FISPR130P10VG11/4	133	4300	130	органический	G 1.1/4"	30	241,0	129,0	266,0
FISPR115A10VG11/4	133	5390	115	неорганический	G 1.1/4"	30	286,0	129,0	311,0
FISPR150P10VG11/4	133	5760	150	органический	G 1.1/4"	30	286,0	129,0	311,0

Q_{макс} - макс. объемный расход