FISPR3

Фильтр обратного потока Spin-On Тип 3



Обновлено: 04.28.24

Характеристики

 Исполнение
 в качестве фильтра обратного потока с перепускным клапаном 1,75 бар, без индикатора загрязнения

 Температура min.
 -25 °C

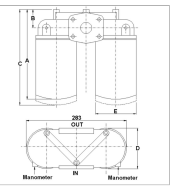
 Температура макс.
 110 °C

 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 трубопроводыперепад давления для бумажного (Р) фильтрующего элемента макс. 4 барперепад давления для неорганического (А) фильтрующего элемента макс. 4 барРасчет (Qмакс.) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм2/с) при Δpges= 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	В	С	E
FISPR220A10VG11/2	130	2 x 3950	220	неорганический	G 1.1/2″	265	47	290	129
FISPR282P10VG11/2	130	2 x 4300	282	органический	G 1.1/2″	265	47	290	129
FISPR220A10VSAE112	130	2 x 3950	220	неорганический	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	265	47	290	129
FISPR282P10VSAE112	130	2 x 4300	282	органический	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	265	47	290	129
FISPR255A10VG11/2	130	2 x 5390	250	неорганический	G 1.1/2″	310	47	335	129
FISPR293P10VG11/2	130	2 x 5760	293	органический	G 1.1/2″	310	47	335	129
FISPR255A10VSAE112	130	2 x 5390	250	неорганический	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	310	47	335	129
FISPR293P10VSAE112	130	2 x 5760	293	органический	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	310	47	335	129

Qмакс - макс. объемный расход