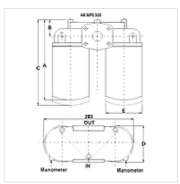
Фильтр обратного потока Spin-On Тип 3



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





Указание

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 (Qмакс.) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм2/с) при Δpges= 0,4 бар

Указания по заказу

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

Изделие										
Наименование	Площадь фильтра	Filter material	Проводное соединение		Α	В	С	D	E	Bec
				(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
FI SP R 220 A10 V G11/2	2 x 3950	неорганический	G 1.1/2"	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 220 A10 V SAE112	2 x 3950	неорганический	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V SAE112	2 x 4300	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V G11/2	2 x 5390	неорганический	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V SAE112	2 x 5390	неорганический	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V SAE112	2 x 5760	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	293	310	47	335	130	129	5,6

Qмакс - макс. объемный расход

Принадлежности

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Запасные части

FI SP E MP	Фильтрующий элемент для корпусного фильтра Spin-On MP	
FI SP R/S FK	K Головка фильтра для фильтра обратного потока/приемного фильтра Spin-On	