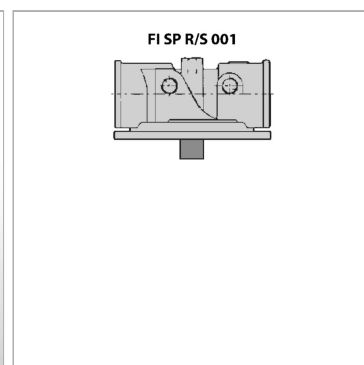


Головка фильтра для фильтра обратного потока/приемного фильтра Spin-On

Обновлено: 04.27.24

Характеристики

Материал	алюминий
----------	----------



Описание

С данными головками фильтров корпусные фильтры Spin-On могут применяться в качестве фильтров обратного потока (R) или приемных фильтров (S). Давление реагирования перепускного клапана для фильтра обратного потока (R): 1,75 бар. Давление реагирования перепускного клапана для приемного фильтра (S): 0,3 бар.

Артикул

Наименование	Проводное соединение	Исполнение
FISPRFK001G3/4	G 3/4"	в качестве фильтра обратного потока
FISPRFK001G11/4	G 1.1/4"	в качестве фильтра обратного потока
FISPRFK002G11/2	G 1.1/2"	в качестве фильтра обратного потока
FISPRFK003G11/2	G 1.1/2"	в качестве фильтра обратного потока
FISPRFK003SAE11/2	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	в качестве фильтра обратного потока
FISPSFK001G3/4	G 3/4"	в качестве приемного фильтра
FISPSFK001G11/4	G 1.1/4"	в качестве приемного фильтра
FISPSFK002G11/2	G 1.1/2"	в качестве приемного фильтра
FISPSFK003G11/2	G 1.1/2"	в качестве приемного фильтра
FISPSFK003SAE11/2	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	в качестве приемного фильтра