

Свойства

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

Изделие

Наименование	Проводное соединение	Исполнение	Подходит для фильтра типа MPS	Вес (kg)
HK MPS 050 070 RG1	G 3/4"	в качестве фильтра обратного потока	050-070	0,36
HK MPS 100 150 RG1	G 1.1/4"	в качестве фильтра обратного потока	100-150	1,00
HK MPS 200 250 RG1	G 1.1/2"	в качестве фильтра обратного потока	200-250	1,22
HK MPS 300 350 RG1	G 1.1/2"	в качестве фильтра обратного потока	300-350	2,86
HK MPS 050 070 SG1	G 3/4"	в качестве приемного фильтра	050-070	0,36
HK MPS 100 150 SG1	G 1.1/4"	в качестве приемного фильтра	100-150	1,00
HK MPS 200 250 SG1	G 1.1/2"	в качестве приемного фильтра	200-250	1,22
HK MPS 300 350 SF1	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	в качестве приемного фильтра	300-350	2,86

Является запасной частью к следующим изделиям

HK MPS 1 Укомплектованный корпусной фильтр Spin-On тип 1

HK MPS 2 Укомплектованный корпусной фильтр Spin-On тип 2

HK MPS 3 Укомплектованный корпусной фильтр Spin-On тип 3