

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500142

Гидравлические фильтры предназначены для защиты гидравлической системы оборудования от попаданий металлических частиц и загрязняющих примесей, образующихся в результате трения деталей гидравлических компонентов, а также способствуют снижению износа механизмов. Преимущества гидравлических фильтров Q FILTER:

- Обеспечивают высокое рабочее давление в гидравлической системе.
- Длительный срок службы фильтра благодаря высокой грязеемкости фильтрующего материала.
- Справляются с очисткой больших потоков проходящей жидкости.
- Надежность - выдерживают большие перепады давления.
- Являются заменой для большинства оригинальных фильтров, используемых в технике и оборудовании.



Характеристики

Материал уплотнения	Viton	Полная длина	133.83 мм (5.27 Дюймы)
Наружный диаметр	44.2 мм (1.74 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН
Внутренний диаметр	19.7 мм (0.78 Дюймы)	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
НД прокладки	23.96 мм (0.94 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
ВД прокладки	18.72 мм (0.74 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические

Сравнительные номера

P567067, SH57401, HF7351, MP FILTRI MP15003,
SCHROEDER NZ10

