

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500074

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

Наружный диаметр	73 мм (2.87 Дюймы)	Деформация, разрыв	34.5 Бар (500 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	38.28 мм (1.51 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	242.8 мм (9.56 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Полная длина	242.8 мм (9.56 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН

Сравнительные номера

P572998, SCHROEDER 9V5Z10,
SH70251, HF29153

