

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500009

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	126 мм (4.96 Дюймы)	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	85 мм (3.35 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Внутренний диаметр 2	40 мм (1.57 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Длина	580 мм (22.83 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	11 МИКРОН

Сравнительные номера

P763873, TAMROCK 86727289, SH53035, HF35130

