

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500273

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	78 мм (3.07 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000 резьбы	12 МИКРОН
Внутренний диаметр	40.3 мм (1.59 Дюймы)	Полная длина	249.9 мм (9.84 Дюймы)
Деформация, разрыв	20.7 Бар (300 Фунты/кв. дюйм)	Вид конструкции	Картридж
Тип наполнителя	Синтетические	Материал уплотнения	Viton

Сравнительные номера

P571375, SH84190, EPPENSTEINER
20250H10XLA000M

