

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500095

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	95.2 мм (3.75 Дюймы)	Деформация, разрыв	13.8 Бар (200 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	56.26 мм (2.21 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Длина	423.67 мм (16.68 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	6 МИКРОН		

Сравнительные номера

P166135, SH57570, HF30114, TEREX 15270496,
ALLISON 23018853

