

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500043

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	20 Бар (290 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	32.2 мм (1.27 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	99 мм (3.90 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	11 МИКРОН		

#### Сравнительные номера

P173029, FAIREY ARLON 270Z105A, SH53270

