

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500014

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	78.7 мм (3.10 Дюймы)	Длина	324.2 мм (12.76 Дюймы)
Внутренний диаметр	43.43 мм (1.71 Дюймы)	Полная длина	328.4 мм (12.93 Дюймы)
Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	9 МИКРОН
Вид конструкции	Картридж	Тип наполнителя	Синтетические

#### Сравнительные номера

P164168, SH57124, HF7074, HD863, CATERPILLAR 310583

