

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500236

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	70 мм (2.76 Дюймы)	Длина	75 мм (2.95 Дюймы)
Внутренний диаметр	30 мм (1.18 Дюймы)	Полная длина	328.4 мм (12.93 Дюймы)
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	7 МИКРОН	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	36 МИКРОН
Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)	Тип наполнителя	Целлюлоза
Вид конструкции	Картридж		

#### Сравнительные номера

P171521, SH63305, H88120, SFH3554, HF35201,  
HITACHI 7131654

