

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500034

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

Материал уплотнения	Viton
Наружный диаметр	62.1 мм (2.44 Дюймы)
Внутренний диаметр	37.62 мм (1.48 Дюймы)
Длина	126.9 мм (5 Дюймы)
Диаметр выпускного отверстия	26 мм (1.02 Дюймы)



Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	9 МИКРОН
Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
Вид конструкции	Картридж
Тип наполнителя	Синтетические

### Сравнительные номера

P170068, SH51281, HF7736, MATBRO 28715/004

