

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500007

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	202 мм (7.95 Дюймы)	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	14.2 мм (0.56 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	660 мм (25.98 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	11 МИКРОН		

#### Сравнительные номера

P763874, TAMROCK 04004079, SH55171,  
SANDVIK 4004079

