

## фильтр гидравлический **QH 500011**

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 грязеёмкости 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

коэффициентом «бета», 1000

Наружный диаметр	93.3 мм (3.67 Дюймы)	Деформация, разрыв	20 Бар (290 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	48.3 мм (1.90 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	95.1 мм (3.74 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая	7 МИКРОН		

Сравнительные номера P171567, SH63367, H62060, SFH 1561, HF35214, LIEBHERR 510669208











