

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500159

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	92.1 мм (3.63 Дюймы)	Полная длина	163.7 мм (6.44 Дюймы)
Внутренний диаметр	48.1 мм (1.89 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН
Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)	Вид конструкции	Картридж
Тип наполнителя	Синтетические	Материал уплотнения	Viton

#### Сравнительные номера

P566680, SH75044, H8607012, SFH6680, HF6876, LIEBHERR 10037623

