

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500094

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	111.51 мм (4.39 Дюймы)	Деформация, разрыв	8.6 Бар (125 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	62.23 мм (2.45 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	406 мм (15.98 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН		

#### Сравнительные номера

P164699, SH66132, HF35021,  
ATLAS COPCO 52263183

