

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500237

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	96 мм (3.78 Дюймы)	НД прокладки	72 мм (2.83 Дюймы)
Длина	144 мм (5.67 Дюймы)	ВД прокладки	62 мм (2.44 Дюймы)
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 200	18 МИКРОН	Размер резьбы	1 1/8-16 UN
Стандарт проведения испытаний на производительность	ISO 16889	Тип	Полнопоточный
Деформация, разрыв	15 Бар (218 Фунты/кв. дюйм)	Вид конструкции	Навинчиваемые
Тип наполнителя	Синтетические		

#### Сравнительные номера

P766756, SH60204, HC7940, HF35556, WD10004,  
VOLVO 14750657

