

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500167

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

Материал уплотнения	Viton	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН
Наружный диаметр	78 мм (3.07 Дюймы)	Деформация, разрыв	20 Бар (290 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	43.5 мм (1.71 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
НД прокладки	47.76 мм (1.88 Дюймы)	Полная длина	208.8 мм (8.22 Дюймы)
ВД прокладки	42.52 мм (1.67 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические

#### Сравнительные номера

P566212, SH57121, HF30747, HD 805 x,  
JOHN DEERE AL112936, PALL HC9600FKS8H

