

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500234

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 | 98 мм (3.86 Дюймы) | Деформация, разрыв | 10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм) |
| Внутренний диаметр | 41 мм (1.61 Дюймы) | Вид конструкции | Картридж |
| Длина | 229.1 мм (9.02 Дюймы) | Тип наполнителя | Синтетические |
| Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000 | 10 МИКРОН | | |

Сравнительные номера

P163903, SH66004, HF6109, H10005, CATERPILLAR 0863940

