

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500047

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	128.8 мм (5.07 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 20	35 МИКРОН
Внутренний диаметр	85.1 мм (3.35 Дюймы)	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
Длина	226 мм (8.90 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	20 МИКРОН	Тип наполнителя	Целлюлоза

Сравнительные номера

P556064, CATERPILLAR 4J6064, SH56148,
H-5503, HF6098

