

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500145

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	150 мм (5.91 Дюймы)	Стандарт проведения испытаний на производительность	ISO 4548-12
Внутренний диаметр	92 мм (3.62 Дюймы)	Деформация, разрыв	6.9 Бар (100 Фунты/кв. дюйм)
Длина	400 мм (15.75 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 20	9 МИКРОН	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 75	11 МИКРОН		

Сравнительные номера

P502541, KOMATSU 2096077532,
SH60366, HF35504

