

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500314

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	89.92 мм (3.54 Дюймы)	Деформация, разрыв	6.9 Бар (100 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	49 мм (1.93 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 75	37 МИКРОН
Длина	277.11 мм (10.91 Дюймы)	Тип наполнителя	Целлюлоза
Вид конструкции	Картридж		

Сравнительные номера

QH 500314, SH60144, H7912, SFH2410, HITACHI 3502410

