

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500049

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	46 мм (1.81 Дюймы)	Деформация, разрыв	20 Бар (290 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	25.8 мм (1.02 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	113 мм (4.45 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН		

Сравнительные номера

P165136, PALL HC9020FUT4H, SH57093

SCHWING 21810

