

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500241

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	73 мм (2.87 Дюймы)	Установка обводного клапана низкого диапазона	3 Бар (44 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	34 мм (1.34 Дюймы)	ВД прокладки	47 мм (1.85 Дюймы)
Длина	203 мм (7.99 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	5 МИКРОН
Деформация, разрыв	30 Бар (435 Фунты/кв. дюйм)	Обводной клапан	Да
Вид конструкции	Картридж	Тип наполнителя	Синтетические

Сравнительные номера

P170617, SH74019, HD829, KRAMER 1000149301

