

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500245

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	68.5 мм (2.70 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	8 МИКРОН
Внутренний диаметр	34.5 мм (1.36 Дюймы)	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
Полная длина	354.7 мм (13.96 Дюймы)	Материал уплотнения	Viton
Вид конструкции	Картридж	Тип наполнителя	Синтетические

Сравнительные номера

P566675, SH75137, H8604008, SFH6675, HYDAC/
HYCON 1260896

