

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500310

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	44.5 мм (1.75 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 200	21 МИКРОН
Внутренний диаметр	22.1 мм (0.87 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	27 МИКРОН
Длина	248 мм (9.76 Дюймы)	Деформация, разрыв	21 Бар (305 Фунты/кв. дюйм)
Тип наполнителя	Синтетические	Вид конструкции	Картридж
Материал уплотнения	Нитрил		

Сравнительные номера

P766956, SH65417, ST2176, EPPENSTEINER
20100H20SLA000P

