

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500093

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	145.2 мм (5.72 Дюймы)	Установка обводного клапана высокого диапазона	3 Бар (44 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	96 мм (3.78 Дюймы)	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
Полная длина	919 мм (36.18 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН	Тип наполнителя	Синтетические
Обводной клапан	Да		

Сравнительные номера

P567003, SH74116, HF6901,
HYDAC 2600 R 010BN3HC

