

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500092

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	189 мм (7.44 Дюймы)	Деформация, разрыв	3.4 Бар (49 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	123 мм (4.84 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	558.8 мм (22.00 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	50 МИКРОН		

Сравнительные номера

P171279, SH66479, HF6491,
ATLAS COPCO 5535570100

