

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500010

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

Материал уплотнения	Viton	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
Наружный диаметр	55.3 мм (2.18 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Внутренний диаметр	19.6 мм (0.77 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Полная длина	122.5 мм (4.82 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН

Сравнительные номера
P567011, SH53107, HF 30216,
ATLAS COPCO 5580003404

