

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500075

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	95 мм (3.74 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 75	10 МИКРОН
Внутренний диаметр	48 мм (1.89 Дюймы)	Обводной клапан	Да
Длина	195 мм (7.68 Дюймы)	Установка обводного клапана низкого диапазона	3 Бар (44 Фунты/кв. дюйм)
НД прокладки	53 мм (2.09 Дюймы)	Деформация, разрыв	30 Бар (435 Фунты/кв. дюйм)
ВД прокладки	50 мм (1.97 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 20	75 МИКРОН	Тип наполнителя	Синтетические

Сравнительные номера

P170618, SH74024, HF28658,
HD 1040, CATERPILLAR 311829

