

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500076

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	Обводной клапан	Да
Наружный диаметр	47.75 мм (1.88 Дюймы)	Установка обводного клапана низкого диапазона	3 Бар (44 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	22.2 мм (0.87 Дюймы)	Деформация, разрыв	17.3 Бар (251 Фунты/кв. дюйм)
Длина	88.5 мм (3.48 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Полная длина	98.7 мм (3.89 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	25 МИКРОН		

Сравнительные номера

P566964, SH74061, UFI 15250425V

