

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500104

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	94.23 мм (3.71 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	7 МИКРОН
Размер резьбы	1-12 UN	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН
Длина	151.64 мм (5.97 Дюймы)	Обводной клапан	Да
НД прокладки	70.15 мм (2.76 Дюймы)	Установка обводного клапана высокого диапазона	1.51 Бар (22 Фунты/кв. дюйм)
ВД прокладки	63.1 мм (2.48 Дюймы)	Вид конструкции	Навинчиваемые
Тип наполнителя	Синтетические		

Сравнительные номера

P550786, SH67784V, HF35345, WH10001, JOHN DEERE LW10428561

