

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500100

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	107.2 мм (4.22 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	26 МИКРОН
Внутренний диаметр	45.2 мм (1.78 Дюймы)	Деформация, разрыв	6.9 Бар (100 Фунты/кв. дюйм)
Длина	228.7 мм (9.00 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	14 МИКРОН	Тип наполнителя	Целлюлоза

#### Сравнительные номера

P550084, SH56382, HF35255, HD 1164/1 x,  
KOMATSU 569-16-81160

