

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500040

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	118 мм (4.65 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 200	10 МИКРОН
Внутренний диаметр	59.5 мм (2.34 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН
Длина	598 мм (23.54 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Полная длина	600 мм (23.62 Дюймы)		

#### Сравнительные номера

P958436, SH52125, HF35380, CATERPILLAR 1097287

