

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500113

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	121.92 мм (4.80 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	5 МИКРОН
Размер резьбы	1 1/2-16 UN	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 75	20 МИКРОН
Длина	290.1 мм (11.42 Дюймы)	Деформация, разрыв	13.8 Бар (200 Фунты/кв. дюйм)
Вид конструкции	Навинчиваемые		

#### Сравнительные номера

P550417, SH66053, HF6824, JOHN DEERE AT105661

