

## 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

