

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500134

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 | 91 мм (3,58 Дюймы) |
|------------------|--------------------|

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Полная длина | 326 мм (12,83 Дюймы) |
|--------------|----------------------|

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Внутренний диаметр | 50 мм (1,97 Дюймы) |
|--------------------|--------------------|

|          |       |
|----------|-------|
| Вес (кг) | 1.000 |
|----------|-------|

#### Сравнительные номера

SH51007, HF7706, PARKER FTCE2A10Q

