

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500123

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

| | | | |
|---------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Материал уплотнения | Viton | Обводной клапан | Нет |
| Наружный диаметр | 90.4 мм (3.56 Дюймы) | Деформация, разрыв | 31 Бар (450 Фунты/кв. дюйм) |
| Внутренний диаметр | 48.2 мм (1.90 Дюймы) | Вид конструкции | Картридж |
| Полная длина | 329.5 мм (12.97 Дюймы) | Тип наполнителя | Синтетические |

Сравнительные номера

P566684, SH75060, HF6881, HD1066,
BOSCH-REXROTH ABZFDS035010N1001XVA

