

фильтр гидравлический QH 500022

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 грязеёмкости 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	92.4 мм (3.64 Дюймы)	Максимальная рабочая т
Внутренний диаметр	33.5 мм (1.32 Дюймы)	Тип
Длина	209 мм (8.23 Дюймы)	Вид конструкции
Полная длина	226.1 мм (8.90 Дюймы)	Тип наполнителя
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	13 МИКРОН	Деформация, разрыв
Стандарт проведения испытаний на производительность	ISO 16889	

Максимальная рабочая темпера	атура 121 °C (250 °F)
Тип	Полнопоточный
Вид конструкции	Картридж
Тип наполнителя	Синтетические
Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)

Сравнительные номера

P767131, SH66310











