

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500193

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	51 мм (2.01 Дюймы)	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	24 мм (0.94 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН
Длина	207 мм (8.15 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Тип наполнителя	Синтетические		

#### Сравнительные номера

P169450, SH57157, H42100, SFH1877, HF30730, HD517/1 x, PALL HC9800FUT8H

