

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500097

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	93 мм (3.66 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	7 МИКРОН
Размер резьбы	3/4 BSP/G	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН
Длина	136 мм (5.35 Дюймы)	Деформация, разрыв	6.9 Бар (100 Фунты/кв. дюйм)
НД прокладки	71.5 мм (2.81 Дюймы)	Вид конструкции	Навинчиваемые
ВД прокладки	61.5 мм (2.42 Дюймы)	Тип наполнителя	Целлюлоза

Сравнительные номера

P565243, SH63061, HF6535,
W 940/51, Bobcat 374355

