

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500067

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	97 мм (3.82 Дюймы)	Обводной клапан	Да
Размер резьбы	2-16 UN	Установка обводного клапана низкого диапазона	2.1 Бар (30 Фунты/кв. дюйм)
Длина	151.64 мм (5.97 Дюймы)	Установка обводного клапана высокого диапазона	3.5 Бар (51 Фунты/кв. дюйм)
НД прокладки	70.15 мм (2.76 Дюймы)	Вид конструкции	Навинчиваемые
ВД прокладки	63.1 мм (2.48 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН		

Сравнительные номера

P174675, CLARK 4202525,
SH66069, HF28996,

