

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500259

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	113.9 мм (4.48 Дюймы)	ВД прокладки	66 мм (2.60 Дюймы)
Внутренний диаметр	68.6 мм (2.70 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН
Длина	333 мм (13.11 Дюймы)	Обводной клапан	Да
Деформация, разрыв	20 Бар (290 Фунты/кв. дюйм)	Установка обводного клапана низкого диапазона	3.5 Бар (51 Фунты/кв. дюйм)
Тип наполнителя	Синтетические		

Сравнительные номера

P566987, SH74034, HF6899, HD1288, VOLVO 14377008

