

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500229

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	128 мм (5.04 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	7 МИКРОН
Длина	270.8 мм (10.66 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН
НД прокладки	128 мм (5.04 Дюймы)	Размер резьбы	1 1/2-16 UN
ВД прокладки	120.9 мм (4.76 Дюймы)	Вид конструкции	Навинчиваемые
Тип наполнителя	Целлюлоза		

Сравнительные номера

P550251, SH56761, HC7937, SFH0251 / SFH02511, HF6711, WD13005x, CATERPILLAR 310705

