

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500238

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)	Размер резьбы	1 1/8-16 UN
Длина	173 мм (6.81 Дюймы)	НД прокладки	71 мм (2.80 Дюймы)
Тип наполнителя	Целлюлоза	ВД прокладки	51 мм (2.01 Дюймы)
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	16 МИКРОН	Вид конструкции	Навинчиваемые
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	26 МИКРОН		

Сравнительные номера

P551348, SH60399, HC5801, SFH2411, HF35018,
W935/2, CATERPILLAR 937521X

