

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500175

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	79.5 мм (3.13 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	7 МИКРОН
Размер резьбы	2-12 UN	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН
Длина	140.2 мм (5.52 Дюймы)	Вид конструкции	Навинчиваемые
НД прокладки	76.2 мм (3.00 Дюймы)	Тип наполнителя	Целлюлоза
ВД прокладки	47 мм (1.85 Дюймы)		

Сравнительные номера

P170480, SH66003, HC5505, HF28938,
WH722, CATERPILLAR 4I3948

