

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500098

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)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	11 МИКРОН
Размер резьбы	1 3/8-12 UN	Стандарт проведения испытаний на производительность	ISO 16889
Длина	239.78 мм (9.44 Дюймы)	Вид конструкции	Навинчиваемые
НД прокладки	70 мм (2.76 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	4 МИКРОН
ВД прокладки	63 мм (2.48 Дюймы)	Тип наполнителя	Synteq XP

#### Сравнительные номера

P164378, SH 66378, HC-5504, SFH 4378

HF6553, WH 980/3, ATLAS COPCO 9772040094

