

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500070

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	92.4 мм (3.64 Дюймы)	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	33.5 мм (1.32 Дюймы)	Максимальная рабочая температура	121 °C (250 °F)
Длина	209 мм (8.23 Дюймы)	Тип	Полнопоточный
Полная длина	226.1 мм (8.90 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Стандарт проведения испытаний на производительность	ISO 16889	Тип наполнителя	Синтетические

#### Сравнительные номера

P766959, SH66353, ATLAS COPCO 5580.0840.98

