

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500079

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	94.5 мм (3.72 Дюймы)	Обводной клапан	Да
Внутренний диаметр	40.1 мм (1.58 Дюймы)	Установка обводного клапана низкого диапазона	6 Бар (87 Фунты/кв. дюйм)
Длина	410 мм (16.14 Дюймы)	Деформация, разрыв	30 Бар (435 Фунты/кв. дюйм)
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 200	5 МИКРОН	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	7 МИКРОН		

#### Сравнительные номера

P550827, SH74212SP, SENNEBOGEN 054523

