

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500029

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

Материал уплотнения	Нитрил	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	4 МИКРОН
Наружный диаметр	121 мм (4.76 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	11 МИКРОН
Размер резьбы	1 3/4-12 UN	Вид конструкции	Навинчиваемые
Длина	295.4 мм (11.63 Дюймы)	ВД прокладки	79 мм (3.11 Дюймы)
НД прокладки	86 мм (3.39 Дюймы)	Тип наполнителя	Synteq XP

#### Сравнительные номера

P165659, SH66659, HC5506, SFH 5659,  
HF6587, WH 1257/5, CASE N9086

