

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500083

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	69 мм (2.72 Дюймы)	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	34 мм (1.34 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	171.4 мм (6.75 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН		

#### Сравнительные номера

P170608, HYDAC/HYCON 0240D010BNHC, SH75036,  
H-62100, SFH 0608, HF30222, HD 725

