

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500065

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	70 мм (2.76 Дюймы)	Установка обводного клапана низкого диапазона	1.5 Бар (22 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	29 мм (1.14 Дюймы)	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Длина	128 мм (5.04 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН	Тип наполнителя	Синтетические
Обводной клапан	Да		

#### Сравнительные номера

P171532, SH63352, HF35204,  
MP FILTRI MF1002A25HB

