

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500063

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	96 мм (3.78 Дюймы)	ВД прокладки	62 мм (2.44 Дюймы)
Размер резьбы	3/4 BSP/G	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	27 МИКРОН
Длина	144 мм (5.67 Дюймы)	Вид конструкции	Навинчиваемые
НД прокладки	72 мм (2.83 Дюймы)	Тип наполнителя	Целлюлоза

#### Сравнительные номера

P171606, SH63063, HF35102, W 940/51,  
BOSCH-REXROTH 7SL45P25

