

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500064

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	95 мм (3.74 Дюймы)	Стандарт проведения испытаний на производительность	ISO 16889
Внутренний диаметр	41 мм (1.61 Дюймы)	Обводной клапан	Да
Длина	202 мм (7.95 Дюймы)	Установка обводного клапана низкого диапазона	1.5 Бар (22 Фунты/кв. дюйм)
НД прокладки	46.6 мм (1.83 Дюймы)	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
ВД прокладки	39.6 мм (1.56 Дюймы)	Максимальная рабочая температура	120 °C (248 °F)
Полная длина	209 мм (8.23 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	10 МИКРОН	Тип наполнителя	Целлюлоза
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 200	32 МИКРОН	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	36 МИКРОН

#### Сравнительные номера

P171539, SH63316, HF35209,  
BOSCH-REXROTH 1457431604, F.B.O. CR180

