

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 50032

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	140 мм (5.51 Дюймы)	Обводной клапан	Да
Внутренний диаметр	65.5 мм (2.58 Дюймы)	Установка обводного клапана низкого диапазона	1.5 Бар (22 Фунты/кв. дюйм)
Длина	203 мм (7.99 Дюймы)	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	7 МИКРОН	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН	Тип наполнителя	Целлюлоза

Сравнительные номера

P171569, SH63326, LIEBHERR 510665208

