

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500031

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)	Установка обводного клапана низкого диапазона	1.5 Бар (22 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	65.5 мм (2.58 Дюймы)	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Длина	203 мм (7.99 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	11 МИКРОН	Тип наполнителя	Синтетические
Обводной клапан	Да		

Сравнительные номера

P171567, SH63367, H62060, SFH 1561,
HF35214, LIEBHERR 510669208

