

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500149

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	129 мм (5.08 Дюймы)	Обводной клапан	Да
Внутренний диаметр	63.7 мм (2.51 Дюймы)	Длина	203 мм (7.99 Дюймы)
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	27 МИКРОН	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 75	10 МИКРОН
Установка обводного клапана низкого диапазона	1.5 Бар (22 Фунты/кв. дюйм)	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Вид конструкции	Картридж	Тип наполнителя	Целлюлоза

Сравнительные номера

P173065, SH63327, HF35216, MANITOU 485696

