

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500243

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	52 мм (2.05 Дюймы)	Обводной клапан	Да
Внутренний диаметр	25.5 мм (1.00 Дюймы)	Установка обводного клапана низкого диапазона	1.5 Бар (22 Фунты/кв. дюйм)
Длина	67 мм (2.64 Дюймы)	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	27 МИКРОН	Вид конструкции	Картридж
Тип наполнителя	Целлюлоза		

Сравнительные номера

P171504, SH63301, CLAAS 06569550

