

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500205

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	100.33 мм (3.95 Дюймы)	Полная длина	119.89 мм (4.72 Дюймы)
Диаметр впускного отверстия	22.1 мм (0.87 Дюймы)	Вид конструкции	Встроенный
Диаметр выпускного отверстия	22.1 мм (0.87 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	25 МИКРОН
Тип наполнителя	Целлюлоза		

Сравнительные номера

P550478, SH60070, H5905, KOMATSU 3EC0431610

