

## фильтр гидравлический **QH 500021**

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 грязеёмкости 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	149.86 мм (5.90 Дюймы)	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	110.24 мм (4.34 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	299.97 мм (11.81 Дюймы)	Тип наполнителя	Целлюлоза
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	14 МИКРОН	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 20	25 МИКРОН

Сравнительные номера

P551142, KOMATSU 0706301142, SH60117, HF28975, HD 15 117, CATERPILLAR 943229











