

фильтр гидравлический **QH 500268**

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	85.5 мм (3.37 Дюймы)	Размер резьбы	2 BSP/G
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 2	160 МИКРОН	Длина	245.8 мм (9.68 Дюймы)
Вид конструкции	Сетчатый фильтр	Тип наполнителя	Металлическое сито

Сравнительные номера

P763954, SH77004, H51210, SFH4726, HF35162, HD9002, MANITOU 224726











