

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500232

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	97.1 мм (3.82 Дюймы)	НД прокладки	70.15 мм (2.76 Дюймы)
Длина	115 мм (4.53 Дюймы)	ВД прокладки	63.1 мм (2.48 Дюймы)
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН	Размер резьбы	M23 × 1.5
Вид конструкции	Навинчиваемые	Тип наполнителя	Синтетические

#### Сравнительные номера

P761108, SH55696, HC7910, SFH1696, HF7535,  
W9023/1, SCANIA 1304696

