

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500099

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	117 мм (4.61 Дюймы)	ВД прокладки	60 мм (2.36 Дюймы)
Внутренний диаметр	59 мм (2.32 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН
Полная длина	166 мм (6.54 Дюймы)	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
НД прокладки	85 мм (3.35 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж

Сравнительные номера

P175120, SH52178, H6701, SFH1236, HF35252, HD5007, ARGO V2121708

