

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500068

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 мм (3.82 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	11 МИКРОН
Размер резьбы	2-16 UN	Обводной клапан	Да
Длина	181 мм (7.13 Дюймы)	Установка обводного клапана низкого диапазона	2.8 Бар (41 Фунты/кв. дюйм)
НД прокладки	70.15 мм (2.76 Дюймы)	Вид конструкции	Навинчиваемые
ВД прокладки	63.1 мм (2.48 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 200	9 МИКРОН		

Сравнительные номера

P765075, SH66201, HC-45030, SFH 5075,
HF35464, KALMAR 9210280007, DANA 4209440

