

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500277

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	78 мм (3.07 Дюймы)	Размер резьбы	2 BSP/G
Внутренний диаметр	43.5 мм (1.71 Дюймы)	Полная длина	208.8 мм (8.22 Дюймы)
НД прокладки	47.76 мм (1.88 Дюймы)	Материал уплотнения	Viton
ВД прокладки	42.52 мм (1.67 Дюймы)	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН
Вид конструкции	Картридж	Деформация, разрыв	20 Бар (290 Фунты/кв. дюйм)
Тип наполнителя	Синтетические		

Сравнительные номера

P566212, SH57120, H5001, HF30262, HD846,
J.C.BAMFORD 6900/0051

