

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500081

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	47 мм (1.85 Дюймы)	Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	22 мм (0.87 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	76.9 мм (3.03 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	12 МИКРОН		

Сравнительные номера

P170601, HYDAC/HYCON 0060D010BNHC, SH75004,
H-62070, SFH 0601, HF30187, HD 56

