

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500085

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

Материал уплотнения	Viton	Обводной клапан	Нет
Наружный диаметр	90.4 мм (3.56 Дюймы)	Деформация, разрыв	31 Бар (450 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	48.2 мм (1.90 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Полная длина	329.5 мм (12.97 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	23 МИКРОН		

Сравнительные номера

P566685, SH75062, HF6882,

Hydac 660D020BN3HC

