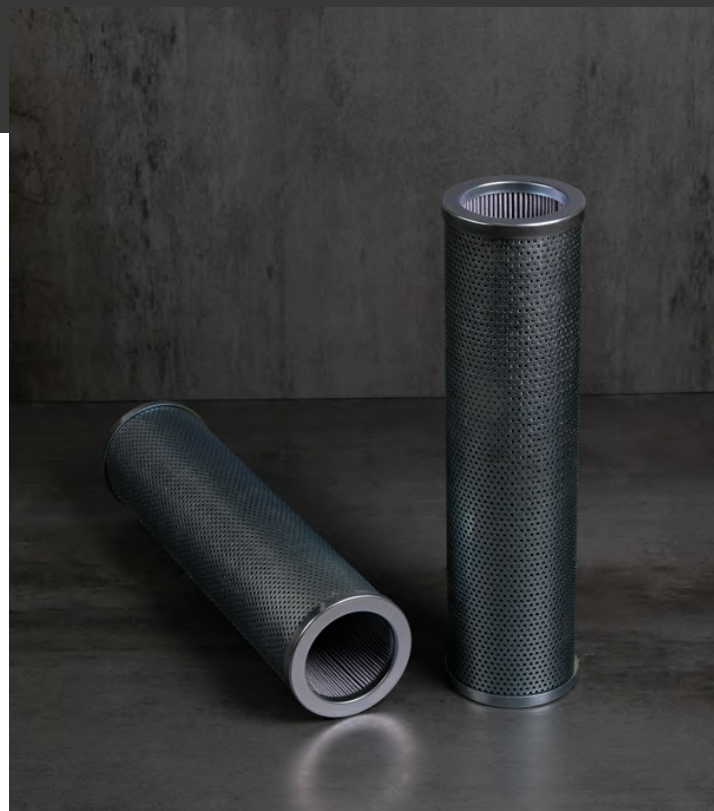


ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500138

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 грязеёмкости 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 126 мм (4.96 Дюймы)

Внутренний диаметр 92 мм (3.62 Дюймы)

Длина 480 мм (18.90 Дюймы)

Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000 23 МИКРОН

Деформация, разрыв

10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)

Вид конструкции

Картридж

Тип наполнителя

Синтетические

Сравнительные номера

P172468, FAIREY ARLON TXW8CCC25, SH53003,
HF7991, SOFIMA CRC340FV1



Q.EXPERT