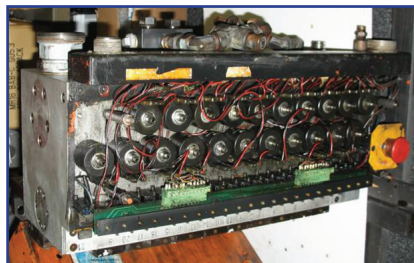
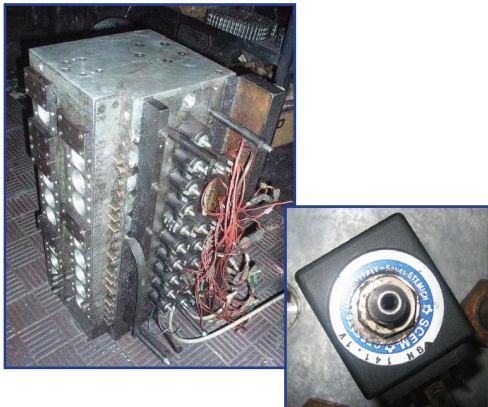


Применение

- Соленоидные клапаны MAC Valves 35-й серии для клапанных коробок BDF®.



Прежнее решение



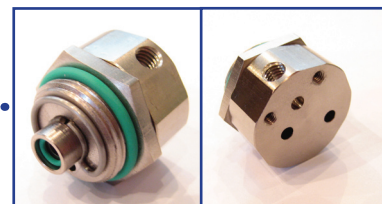
Основные требования

- 100% прямая замена.
- Нечувствительность к загрязнениям.
- Высокая надежность в работе - продолжительный срок эксплуатации.
- Мощный соленоид.

Решение MAC

- **Соленоидный клапан:**
35A-B00-DDDA-1BA Mod. T65C
- **Переходник:**
Необходимо обратиться к специалистам.

Решение MAC



Основные преимущества

- Соленоидный клапан 3/2 с внедрением передовых технологий MAC.
- Непревзойденная скорость и точность срабатывания.
- Удобная ручная регулировка клапана.
- Большая пропускная способность (до **100 Нл/мин**) при компактных размерах.
- Устойчивость к высоким температурам.
- Пожизненная гарантия на катушку - защита от выгорания.
- Срок службы - 100 миллионов циклов.
- 100% прямая замена.
- Доступны все типы разъемов.
- Возможность использовать оригинальную крышку от клапанной коробки.



Потенциальные выгоды

- Увеличение производства, уменьшение времени на ремонт и простои оборудования, дешевизна в обслуживании, уменьшение утечки воздуха.

Технические характеристики

Рабочая среда:	Сжатый воздух, вакуум, инертные газы
Рабочее давление:	Вакуум - до 8 бар
Смазка:	Не требуется (или использовать смазку со средней анилиновой точкой 80°C-100°C)
Степень фильтрации:	40μ
Диапазон температур:	от -18°C до +80°C
Проходное сечение:	1,9 мм
Пропускная способность:	100 Нл/мин (при 6 бар, ΔP = 1 бар)
Класс изоляции:	Класс F
Допуск по напряжению:	от -15% до +10%
Время срабатывания:	При 24VDC (5.4W): при включении - 6 мс; при отключении - 2 мс
Мод. EJ72:	Специальная ручная регулировка

Размеры

