

# Решение MAC Valves по замене соленоидных клапанов на клапанных коробках BDF®



## Применение

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





# Основные требования

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

# Решение МАС

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

#### Основные преимущества

- Соленоидный клапан 3/2 с внедрением передовых технологий МАС.
- 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.









# Решение MAC Valves по замене соленоидных клапанов на клапанных коробках BDF®



### Технические характеристики

Рабочая среда:

Рабочее давление:

Смазка:

Степень фильтрации:

Диапазон температур:

Проходное сечение:

Пропускная способность:

Класс изоляции:

Допуск по напряжению:

Время срабатывания:

Мод. EJ72:

Сжатый воздух, вакуум, инертные газы

Вакуум - до 8 бар

Не требуется (или использовать смазку со средней анилиновой точкой 80°C-100°C)

40µ

от -18°C до +80°C

1,9 мм

100 Нл/мин (при 6 бар,  $\Delta P = 1$  бар)

Класс F

от -15% до +10%

При 24VDC (5.4W): при включении - 6 мс; при отключении - 2 мс

Специальная ручная регулировка

# Размеры











