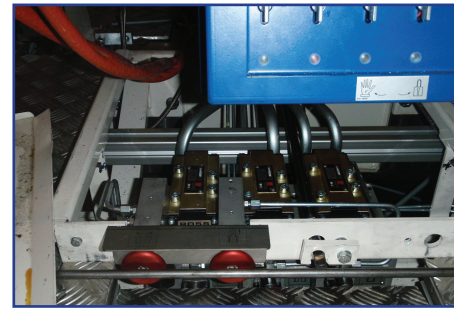


## Применение

- Замена пневматических клапанов ROSS® (код. W6456B4411/W6456B4412), использующихся на различных функциях на машинах IS/AIS/NIS производителей Emhart®, Bottero®, Heye®, GPS®, Maul® и BDF®.



Пржнее решение

## Основные требования

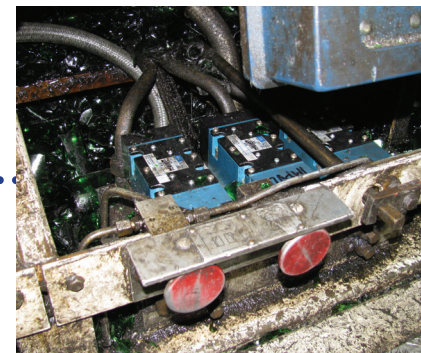
- 100% прямая замена.
- Нечувствительность к загрязнениям и перепадам давления.
- Надежность - продолжительный срок эксплуатации.
- Большая пропускная способность.

## Решение MAC

- **С внутренним пилотом:**  
MV-R3A-BACF Мод. 446D или MV-A3B-B111 Мод. EK27
- **С внешним пилотом:**  
MV-R3A-BACG Мод. 446D

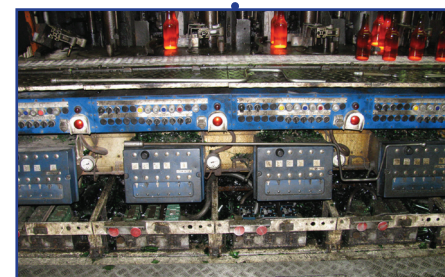
При подборе клапанов необходимо проконсультироваться со специалистами.

Решение MAC



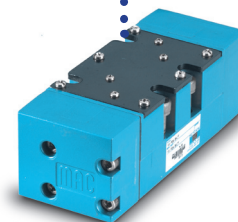
## Основные преимущества

- Клапан 5/2 с внедрением передовых технологий MAC.
- Возможность использования возвратной пружины.
- Нечувствительность к перепадам давления.
- Большая пропускная способность (**6 200 Нл/мин**) - в сравнении с 4 000 Нл/мин у конкурентов.
- Минимальное трение внутри клапана.
- Эффект самоочистки предотвращает заклинивание клапана.
- Устойчивость к высоким температурам.
- Пожизненная гарантия на катушку - защита от выгорания.
- Срок службы - 100 миллионов циклов.
- 100% прямое решение.



## Потенциальные выгоды

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

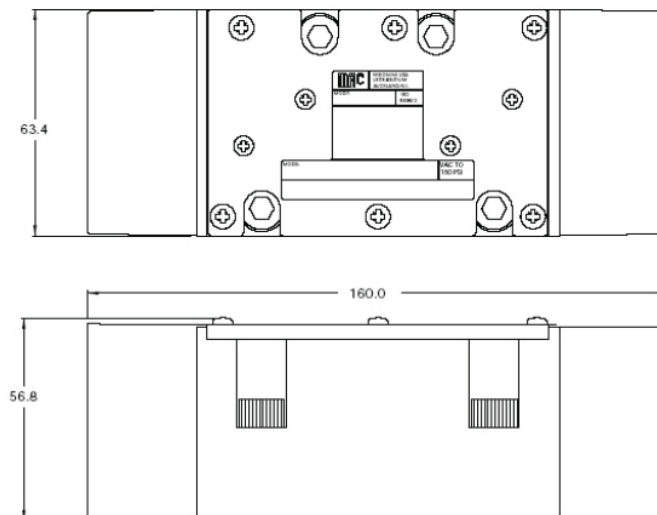


### Технические характеристики

Рабочая среда:	Сжатый воздух, вакуум, инертные газы
Рабочее давление:	Вакуум - до 8 бар
Давление упр. воздуха:	от 1,3 до 8 бар (должно быть не меньше давления в основном клапане)
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
Пропускная способность:	6 200 Нл/мин (при 6 бар, ΔP = 1 бар)
Мод. GL01	Использование вайтона - специальная смазка

### Размеры

MV-R3A-BACF Mod GL01 / MV-R3A-BACG Mod. GL01



MV-A3B-B111 Mod. EK27

