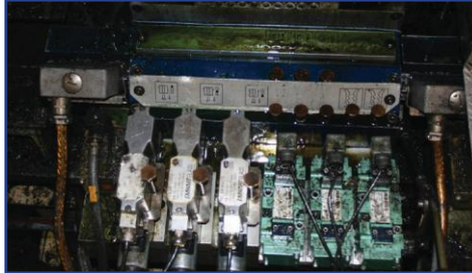


# Решение MAC по замене клапанного блока на машинах NIS Emhart<sup>®</sup>

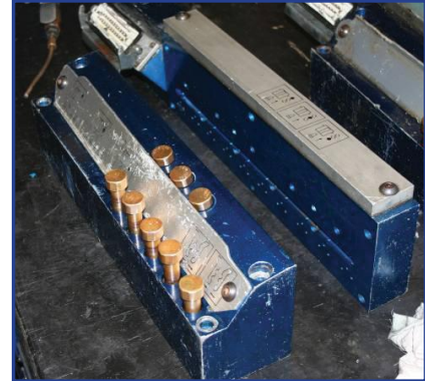


## Применение

- Клапанный блок на машинах NIS Emhart<sup>®</sup>



Прежнее решение



## Пожелания клиентов

- Нечувствительность к загрязнениям
- Простота в обслуживании
- Отсутствие необходимости замены картриджей в блоке

## Решение MAC

Функция	Кодировка	Мод.
NC	54A-CB-000-DM-DEWJ-1FM	EG64
NO	54A-DB-000-DM-DEWJ-1FM	EG64
Плита	ECD54A	EG31

За информацией по кодификации обращайтесь к специалистам.



Решение MAC

## Преимущества

- Клапаны 3/2, управляемые 4-канальными пилотниками, обеспечивают высокие усилия смещения в обоих направлениях
- Сбалансированная конструкция клапана: высокая пропускная способность, высокая скорость срабатывания, четкость временных откликов
- Компактный дизайн
- Запатентованные высокотемпературные уплотнители для продолжительного срока эксплуатации
- Защита катушки от выгорания, пожизненная гарантия на катушки MAC
- Срок службы – 100 миллионов циклов
- 100% взаимозаменяемость с существующими решениями
- Простота замены отдельного клапана в блоке



## Экономия

- Увеличение производства, уменьшение времени на ремонт и простои машин, меньшее количество запасных частей, уменьшение утечки воздуха

## Технические характеристики

<b>Среды:</b>	Сжатый воздух, вакуум, инертные газы
<b>Диапазон давления:</b>	Внешний пилот: от 0 до 8 бар
<b>Давление в пилоте:</b>	от 2,5 до 8 бар
<b>Смазка:</b>	Не требуется, но использование возможно (анилиновая точка от 80°C до 100°C)
<b>Степень фильтрации:</b>	40μ
<b>Диапазон температуры:</b>	от -18°C до +80°C
<b>Диаметр отверстия:</b>	13,5 мм
<b>Пропускная способность:</b>	5000 NI/мин (при 6 бар, Δ P=1бар)
<b>Катушка:</b>	Герметичная защита – класс F – 100% ED
<b>Диапазон напряжения:</b>	от -15% до +10% от номинального напряжения
<b>Защита:</b>	Эффект самоочистения
<b>Время отклика:</b>	При включении: 5 мс При отключении: 5 мс
<b>Мод. EG64 :</b>	Уплотнители viton (устойчивость к высоким температурам)

## Блок

