



Электропневматический 21-клапанный блок нового поколения для стеклоформирующих машин

Быстрая и удобная замена клапанов.

100% взаимозаменяемое решение.

Нечувствительность к загрязнениям.

Большая пропускная способность (5000 Нл/мин на клапан).

Непревзойденная скорость и точность срабатывания - увеличение производства.

Разработан для использования в суровых условиях эксплуатации.

Эргономичный дизайн для простоты работы с блоком.

Уменьшение времени на простои - увеличение КИСа.

Непревзойденная работоспособность на протяжении всего срока эксплуатации.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Стандартные размеры - легко переустанавливается вместо существующего блока.
- ✓ Клапан 3/2, управляемый 4-канальным пилотным клапаном, обеспечивает высокие усилия смещения в обоих направлениях.
- ✓ Сбалансированная конструкция клапана: нечувствительность к перепадам давления, высокая пропускная способность, непревзойденная скорость и точность срабатывания.
- ✓ Все клапаны поставляются с индикаторами рабочего состояния.
- ✓ Высокая пропускная способность (до 5000 Нл/мин) при компактных размерах клапана с коротким рабочим ходом.
- ✓ Нет необходимости в использовании картриджей.
- ✓ Простота ручной регулировки клапана.
- ✓ Запатентованные высокотемпературные уплотнители, устойчивые к высоким температурам и агрессивным смазкам, для продолжительного срока эксплуатации.
- ✓ Пожизненная гарантия на катушку - защита от выгорания.
- ✓ Срок службы - 100 миллионов циклов.
- ✓ 100% взаимозаменяемость с существующими решениями.
- ✓ Доступны все типы разъемов.
- ✓ Вся проводка - внутри блока.
- ✓ Цветовое обозначение для различения нормально открытых и нормально закрытых клапанов.
- ✓ Компактный дизайн для удобства доступа оператора к машине.
- ✓ Защитная крышка с кнопкой экстренной остановки (по запросу).

20
лет
в стекольной
индустрии

MAC Valves - высокотехнологичные решения для непревзойденной работы с 1948 года.



MAC Valves Inc, Wixom, Michigan - MAC Valves Inc, Dundee, Michigan
MAC Valves Europe Inc, Liège, Belgium - MAC Valves Asia Inc, Taiwan

Поиск регионального представителя на сайте www.macvalves.com





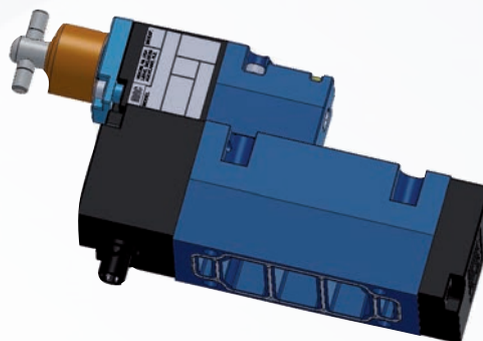
Электропневматический 21-клапанный блок нового поколения для стеклоформирующих машин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда:	Сжатый воздух, вакуум, инертные газы
Рабочее давление:	От 0 до 8 бар (при внешней подводке воздуха)
Управляющее давление:	От 2.5 до 8 бар
Смазка:	Не требуется (при необходимости использовать смазку со средней анилиновой точкой от 80°C до 100°C)
Степень фильтрации:	40 микрон
Диапазон температур:	-18°C до +100°C
Проходное сечение:	13,5 мм
Пропускная способность:	5000 Нл/мин (при 6 бар, $\Delta P = 1$ бар)
Класс изоляции:	Класс F
Допуск по напряжению:	От -15% до +10%
Мод. EM05/EM06:	Внутренние уплотнения выполнены из вайтона; высокотемпературная смазка; специальная ручная регулировка клапана

КАК ЗАКАЗАТЬ

Блок:	СВМ054 Мод. EXXX (для выбора модификации необходимо обратиться к специалистам)
Нормально закрытый:	54A-CC-000-DM-DEWJ-4FM Мод. EM05
Нормально открытый:	54A-DC-000-DM-DEWJ-4FM Мод. EM06
Ремкомплект для клапана (нормально закрытый):	K-54001 Мод. 446K / DMB-DEWJ-4FM Мод. EM05
Ремкомплект для клапана (нормально открытый):	K-54001 Мод. 446K / DMB-DEWJ-4FM Мод. EM06



3500 высококвалифицированных специалистов в более чем 45 странах работают над решением проблем своих клиентов
Поиск регионального представителя на сайте www.macvalves.com

