



# Новое поколение картриджей для клапанных коробок на стеклоформирующих машинах

- 100% прямое решение.
- Наибольшая пропускная способность на рынке:  
Из порта 1 в порт 2 - 3200 Нл/мин  
Из порта 2 в порт 3 - 2800 Нл/мин
- Нечувствительность к загрязнениям - Разработан для использования в суровых условиях эксплуатации.
- Единый корпус из латуни для увеличения срока службы.
- Встроенная возвратная пружина (не взаимодействует с воздухом).
- Золотник, покрытый вайтоном: уменьшение трения, устойчивость к разного рода загрязнениям.
- Эффект самоочистки предотвращает заклинивание клапана.
- Запатентованные высокотемпературные прокладки для продолжительного срока эксплуатации.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда:	Сжатый воздух, вакуум, инертные газы
Рабочее давление:	Вакуум до 5,5 бар / 80 PSI
Давление в пилотном клапане:	От 2.2 до 6 бар / от 32 до 87 PSI
Смазка:	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 + 65°C / 0°F до 149°F
Пропускная способность:	Из порта 1 в порт 2 - 3200 Нл/мин; из порта 2 в порт 3 - 2800 Нл/мин
Время отклика:	При включении: 12 мс - При отключении: 8 мс
Особенности:	Корпус из латуни - Уплотнения из вайтона - Клапан золотникового типа

## РЕШЕНИЕ MAC - КАК ЗАКАЗАТЬ

	Нормально закрытый картридж	Нормально открытый картридж
Клапан:	EMA-NC-002 Mod. EC28	EMA-NP-002 Mod. EC28
Ремкомплект:	KE-EMA01-NC	KE-EMA01-NP

Клапаны МАК - 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

Чтобы найти вашего местного дистрибьютера - обращайтесь на [www.macvalves.com](http://www.macvalves.com)



As we constantly strive to improve production, MAC Valves Inc. reserves the right to modify its products. Therefore, this document cannot be considered as contractually binding. All intellectual property rights, including copyright, are reserved by MAC Valves Inc and its associated companies-April 2012-MAC Valves Europe Inc. All rights reserved. MVE006-GL-AUG2012-RU