



# Новое поколение клапанов с функцией 3/2 с высокой скоростью работы и пропускной способностью для отстрела стеклоизделий

- Высокая пропускная способность:
  - 56 серия - 5700 Нл/мин
  - 57 серия - 17400 Нл/мин
- Минимальное время срабатывания для корректной отбраковки дефектных стеклоизделий.
- Предназначен для работы в суровых условиях эксплуатации.
- Нечувствительность к перепадам давления и загрязнениям.
- Высокотемпературная модификация для защиты клапана и катушки при работе в условиях до 80°C.
- Уменьшение времени на ремонт и простои машин - увеличение производства.
- Непревзойденная скорость и точность срабатывания.
- Максимальные усилия смещения для надежности срабатывания.
- Сочетание пневматической и механической возвратных пружин для надежности срабатывания.
- Индикатор рабочего состояния (по запросу).



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Клапан с функцией 3/2, изготовленный по проверенной технологии MAC.
- ✓ Не подвержен влиянию остаточного давления в системе при заглушенном порте под сброс воздуха.
- ✓ Минимальное время срабатывания.
- ✓ Короткий рабочий ход при высокой пропускной способности (56 серия - 5700 Нл/мин; 57 серия - 17400 Нл/мин).
- ✓ Максимальные усилия смещения для надежности срабатывания.
- ✓ Воздушный аккумулятор для надежности срабатывания.
- ✓ Смазка не требуется.
- ✓ Минимальное трение - внутренние поверхности клапана идеально отполированы.
- ✓ Эффект самоочистки предотвращает заклинивание клапана.
- ✓ Непревзойденная скорость и точность срабатывания.
- ✓ Запатентованные высокотемпературные прокладки, устойчивые к высоким температурам и агрессивным смазкам, для продолжительной эксплуатации.
- ✓ Использование в стеклотарной отрасли высокотемпературных модификаций для защиты клапана и катушки при работе в условиях до 80°C
- ✓ Пожизненная гарантия на катушку - защита от выгорания.
- ✓ Индикатор рабочего состояния (по запросу).
- ✓ Простота ручной регулировки клапана (с блокировкой и без).
- ✓ Предусмотрен блочный монтаж для простоты эксплуатации.
- ✓ Огромный выбор по напряжению, мощности и типам разъемов.



Клапаны MAC - 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](http://www.macvalves.com)





# Новое поколение клапанов с функцией 3/2 с высокой скоростью работы и пропускной способностью для отстрела стеклоизделий

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

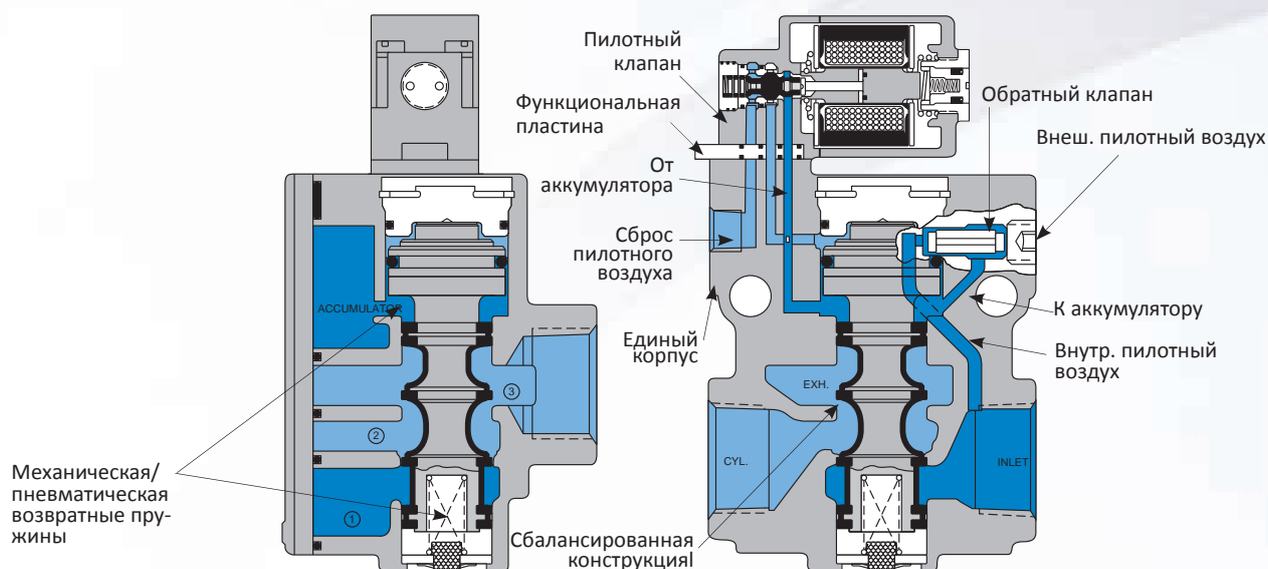
	56 серия	57 серия
Рабочая среда:	Сжатый воздух, вакуум, инертные газы	
Рабочее давление:	При внешней подводке воздуха от 0 до 10 бар / 0 до 150 PSI	
Давление в пилотном клапане:	1,7 до 10 бар / 25 до 150 PSI	
Смазка:	Смазка не требуется (при необходимости использовать смазку со средней анилиновой точкой от 80°C до 100°C)	
Степень фильтрации:	40 микрон	
Диапазон температур:	-18°C до + 100°C / 0°F до 176°F	
Диаметр отверстия:	14,3 mm / 0.56 in	25,02 mm / 0.98 in
Пропускная способность: (при 6 бар, Δ P=1бар):	5700 NI/min / Cv 5.7	17400 NI/min / Cv 17.4
Катушка:	Герметичная защита – класс F	
Диапазон напряжения:	От -15% до +10% от номинального напряжения	
Mod. T65C:	Высокотемпературная смазка	

## РЕШЕНИЕ MAC - КАК ЗАКАЗАТЬ

	56 серия	57 серия
Клапан:	56C-xx-61xxx / T65C	57D-xx-61xx / T65C
Ремкомплект:	K-56003 / 446K	K-57004 / 446K

Примечание: для получения полной кодировки клапана необходимо проконсультироваться со специалистом.

## MAC 56-57 СЕРИЙ - ПРЕИМУЩЕСТВА



3500 высококвалифицированных специалистов в более чем 45 странах работают над решением проблем своих клиентов

Поиск регионального представителя на сайте [www.macvalves.com](http://www.macvalves.com)

