



# КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2 ходовой нормально закрытый поршневой непрямого действия

4592MZU190

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально закрытые поршневые непрямого действия модели **4592MZU190** применяются для автоматического перекрытия потоков воздуха и других инертных газов.

## Максимально допустимое давление на входе:

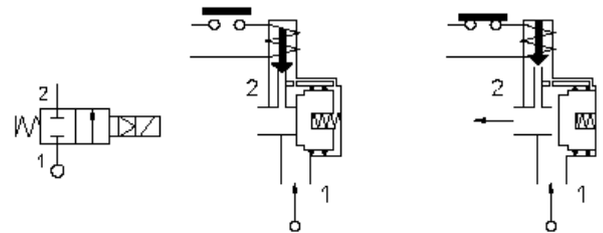
G 3/4 50 bar (50 кгс/см<sup>2</sup>)

Минимальное давление на входе: 1 bar (1 кгс/см<sup>2</sup>)

Напряжение питания, V: – 12, 24, 110, 220

Температура окружающей среды:  
электромагнит класса Н – 10 + 80 °С

время открытия - 20 мсек  
время закрытия - до 40 мсек  
ресурс работы - 10 000 000 циклов



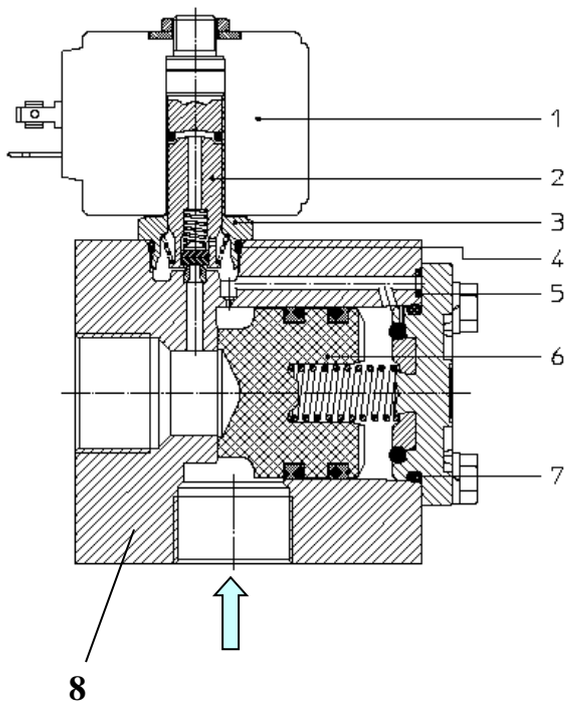
## Таблица применяемости

Материал мембраны	Температура	Среда
C=POM (полиоксиметилен или полиацетал)	– 10 + 100 °С	Воздух, инертные газы

## Спецификация

Присоединение, дюйм	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar		
					ΔPmin	ΔPmax = Pвх – Pвых	
						Переменный ток	Постоянный ток
G 3/4	4592MZU190	19	110	14	1	–	50

## Применяемые материалы



Корпус (8)  
 Арматурная трубка (3)  
 Плунжер (2)  
 Пружина  
 Плунжер (6)  
 (главное уплотнение)

латунь UNI EN 12165 CW617N  
 нержавеющая сталь AISI серии 300  
 нержавеющая сталь AISI серии 400  
 нержавеющая сталь AISI серии 300  
 POM

## Габаритные размеры

ММ

