



**КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ**
для торговых автоматов по розливу напитков
Сертификат NSF

21K72KRS90-000

÷

26K72KRS90-000

Клапаны электромагнитные нормально закрытые моделей **2...K72KRS90-000** применяются в торговых автоматах по розливу напитков (кофе, чай, бульон, газировка и т.д.).

Клапан имеет ручную регулировку расхода.

Минимальное давление на входе: 0 bar (0 кгс/см²)

Напряжение питания, V: ~12, 24, 48, 110, 220, 230 (50Hz)
-12, 24, 48

Температура окружающей среды:
электромагнит класса F - 10 + 60 °C
электромагнит класса H - 10 + 80 °C

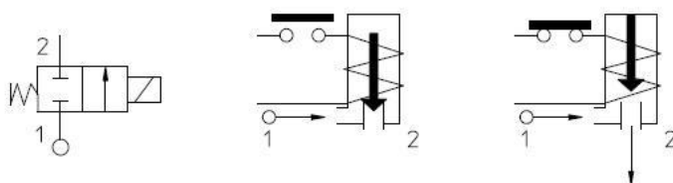


Таблица применяемости

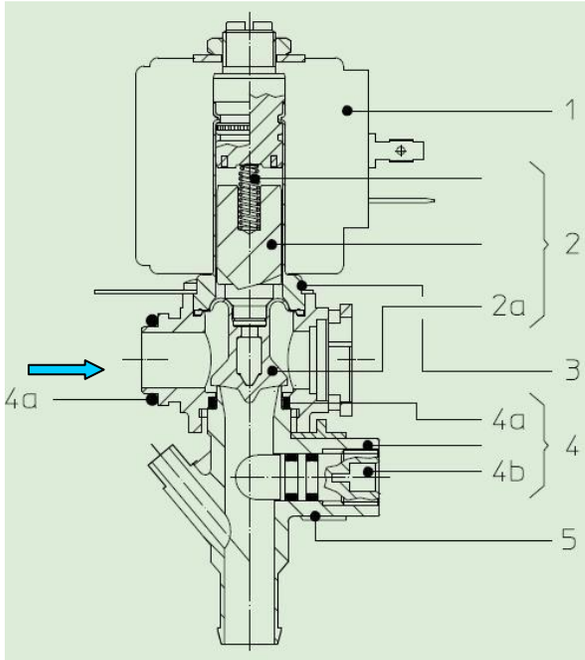
Материал мембраны	Температура	Среда
S=VMQ (силикон)	+2 + 100 °C	Вода, пищевые жидкости

Спецификация

Присоединение	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar		
					Pmin	ΔPmax = Pвх - Pвых	
						Переменный ток	Постоянный ток
Типы присое- динений см. ниже	21K72KRS90-000	9	*	8	0	0,3	0,3
	22K72KRS90-000						
	23K72KRS90-000						
	24K72KRS90-000						
	25K72KRS90-000						
26K72KRS90-000							

* Пропускная способность при ΔP = 80 мм.в.ст. – 2,5 l/min

Применяемые материалы



Корпус (5)
 Арматурная трубка (3)
 Плунжер (2)
 Пружина
 Уплотнение (2a)

полисульфон PSU
 латунь UNI EN 12164 CW614N
 нержавеющая сталь AISI серии 400
 нержавеющая сталь AISI серии 300
 S(силикон), W(фторсиликон)

NSF CERTIFIED TO CRITERIA C2



Габаритные размеры (мм)

