



## КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ Непрямого действия

21PW3K0T120

÷

21PW4K0T120

Клапаны электромагнитные нормально закрытые моделей 21PW3..., 21PW4... применяются для автоматического перекрытия потоков воды, воздуха, пара, продуктов переработки нефти и др. жидких и газообразных сред (см. ниже таблицу применяемости).

Клапаны не рекомендуется применять для сред образующих осадок.

**Максимально допустимое давление на входе:**

G 3/8" – G 1/2" (DN 10 – DN 15) 25 bar (25 кгс/см<sup>2</sup>)

**Минимальный перепад давления между входом и выходом:** 0,5 bar (0,5 кгс/см<sup>2</sup>)

**Максимальная вязкость:** 12 сСт

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

**Температура окружающей среды:**  
электромагнит класса F – 10 + 60 °С  
электромагнит класса H – 10 + 80 °С

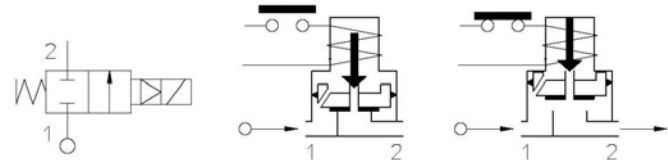


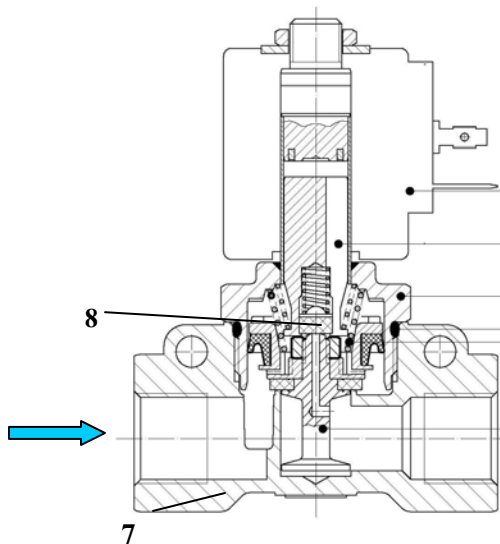
Таблица применяемости

Материал мембраны	Температура	Среда
T=PTFE (фторопласт-4, тефлон)	– 10 + 140 °С	Пар, горячая вода, горячий воздух.

### Спецификация

Присоединение	DN мм	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar		
						ΔPmin	ΔPmax = Pвх – Pвых	
							Переменный ток	Постоянный ток
G 3/8"	10	21PW3K0T120	12	32	8	0,5	18	—
					12			
					14			
G 1/2"	15	21PW4K0T120	12	38	8	0,5	18	—
					12			
					14			

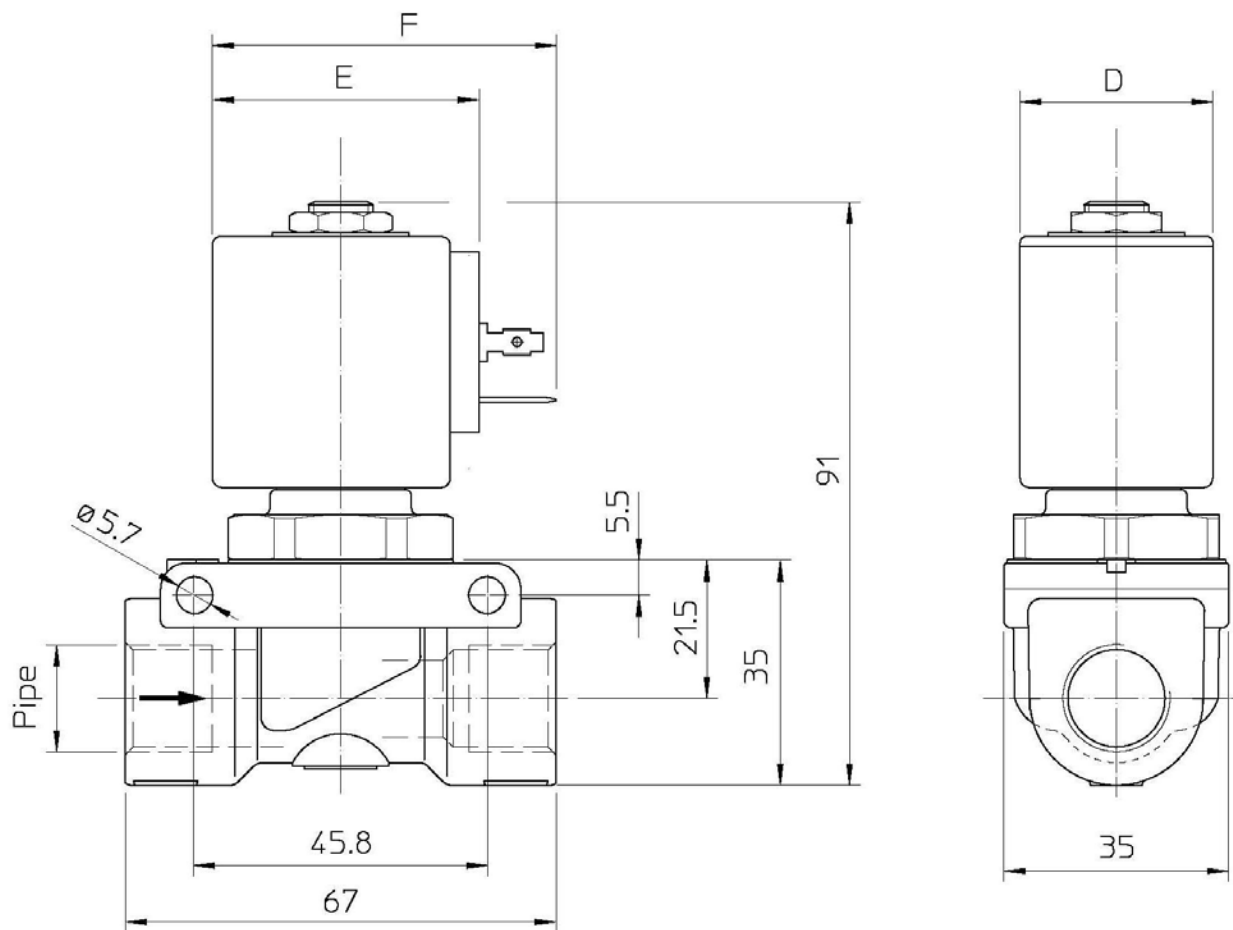
## Применяемые материалы



- Корпус (7)
- Арматурная трубка (3)
- Плунжер (2)
- Пружина (5)
- Уплотнение (8)

латунь UNI EN 12165 CW617  
 нержавеющая сталь AISI серии 300  
 нержавеющая сталь AISI серии 400  
 нержавеющая сталь AISI серии 300  
 PTFE

## Габаритные размеры (мм)



Потребляемая мощность, Вт	D	E	F
8	30	42	54
12	36	48	60
14	52	55	67