



## КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ Непрямого действия

**21PW3K0V120**  
÷  
**21PW4K0V120**

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:**      0,3 bar (0,3 кгс/см<sup>2</sup>)

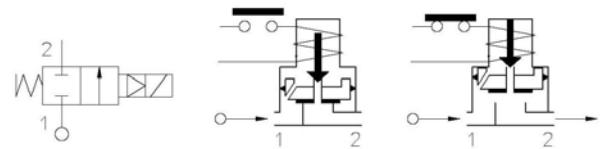
**Максимальная вязкость:**      12 сСт

**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



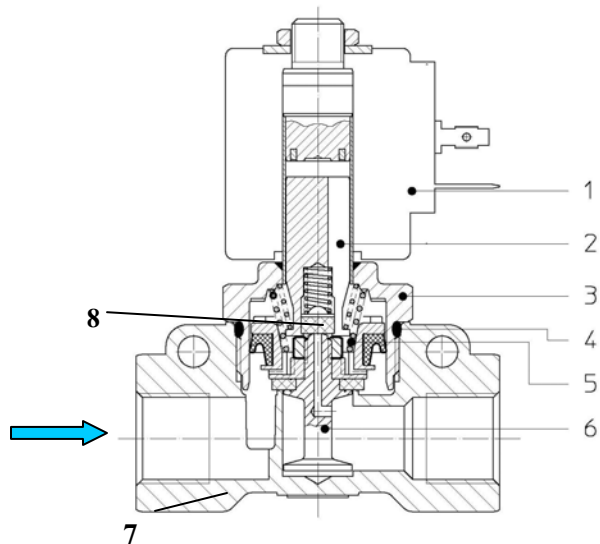
**Таблица применяемости**

Материал мембраны	Температура	Среда
V=FKM ( фторкаучук, витон)	- 10 + 140 °С	Горячая вода, воздух с маслами, бензин, диз.топливо, кислород, нефтепродукты и др.

### 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	21PW3K0V120	12	32	8 12 14	0,3	15	—		
G 1/2"	15	21PW4K0V120						38	8 12 14	—
									10	

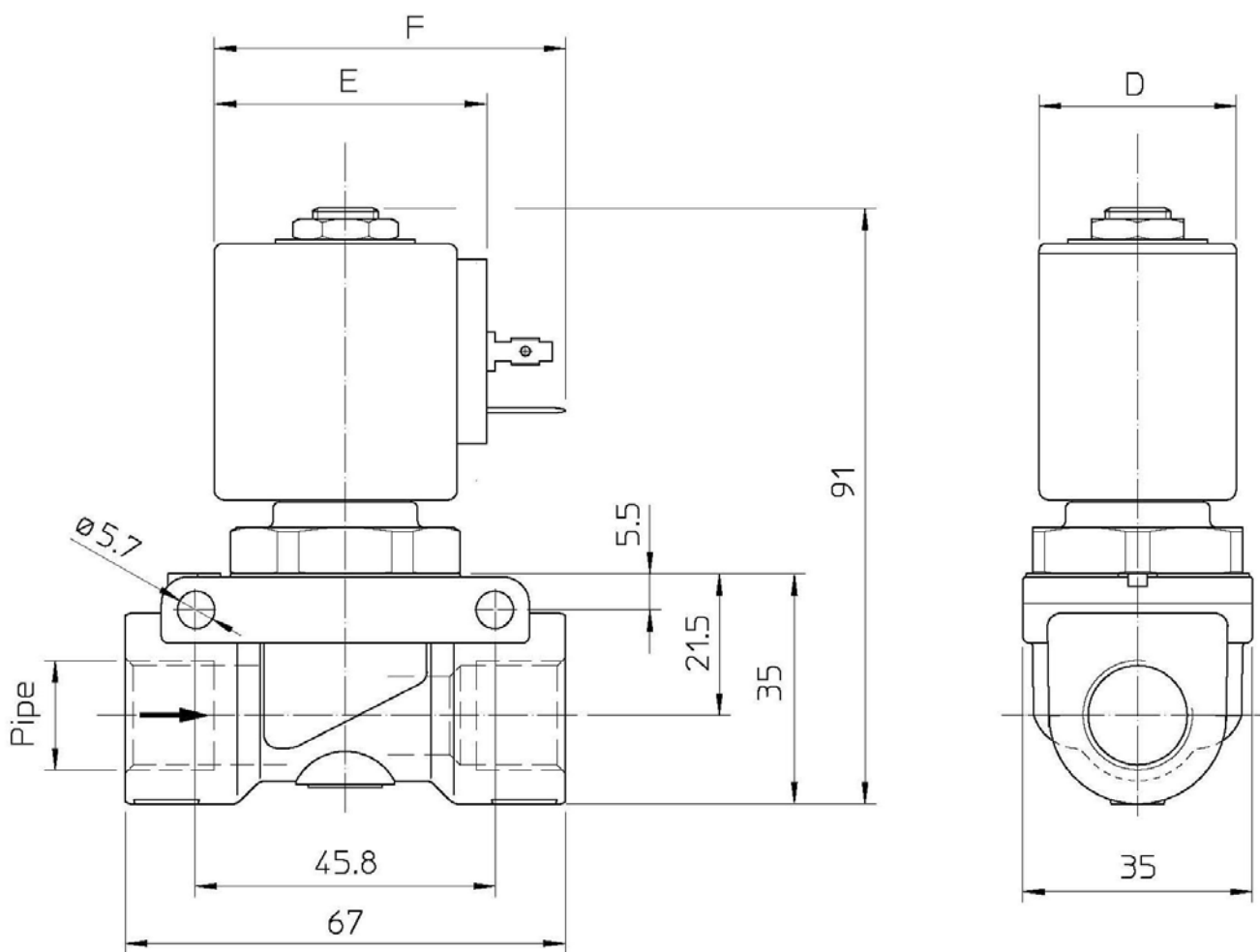
## Применяемые материалы



- 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  
 FKM

## Габаритные размеры (мм)



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