



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ Непрямого действия

21PW3F0T120
÷
21PW4F0T120

Клапаны электромагнитные нормально открытые 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/см²)

Минимальный перепад давления между входом и выходом: 0,5 bar (0,5 кгс/см²)

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

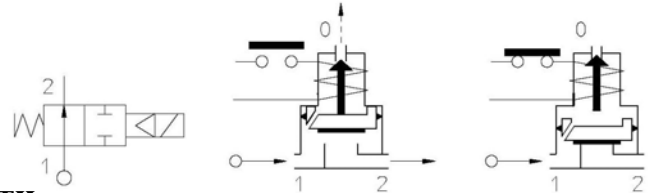


Таблица применяемости

Материал мембраны	Температура	Среда
T=PTFE (фторопласт-4, тефлон)	-10° + 140 °С	Пар, горячая вода, горячий воздух 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	21PW3F0T120	12	32	8	0,5	18	18
G 1/2"	15	21PW4F0T120		38			18	18

Применяемые материалы

Корпус (7)

латунь UNI EN 12165 CW617

Арматурная трубка (3)

нержавеющая сталь AISI серии 300

Плунжер (2)

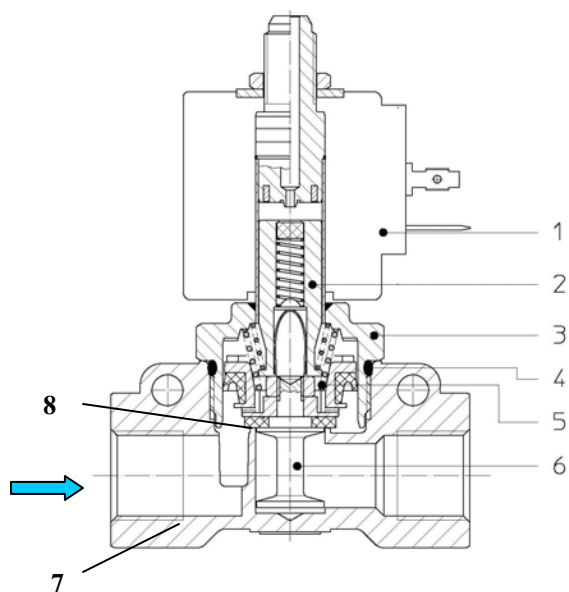
нержавеющая сталь AISI серии 400

Пружина (5)

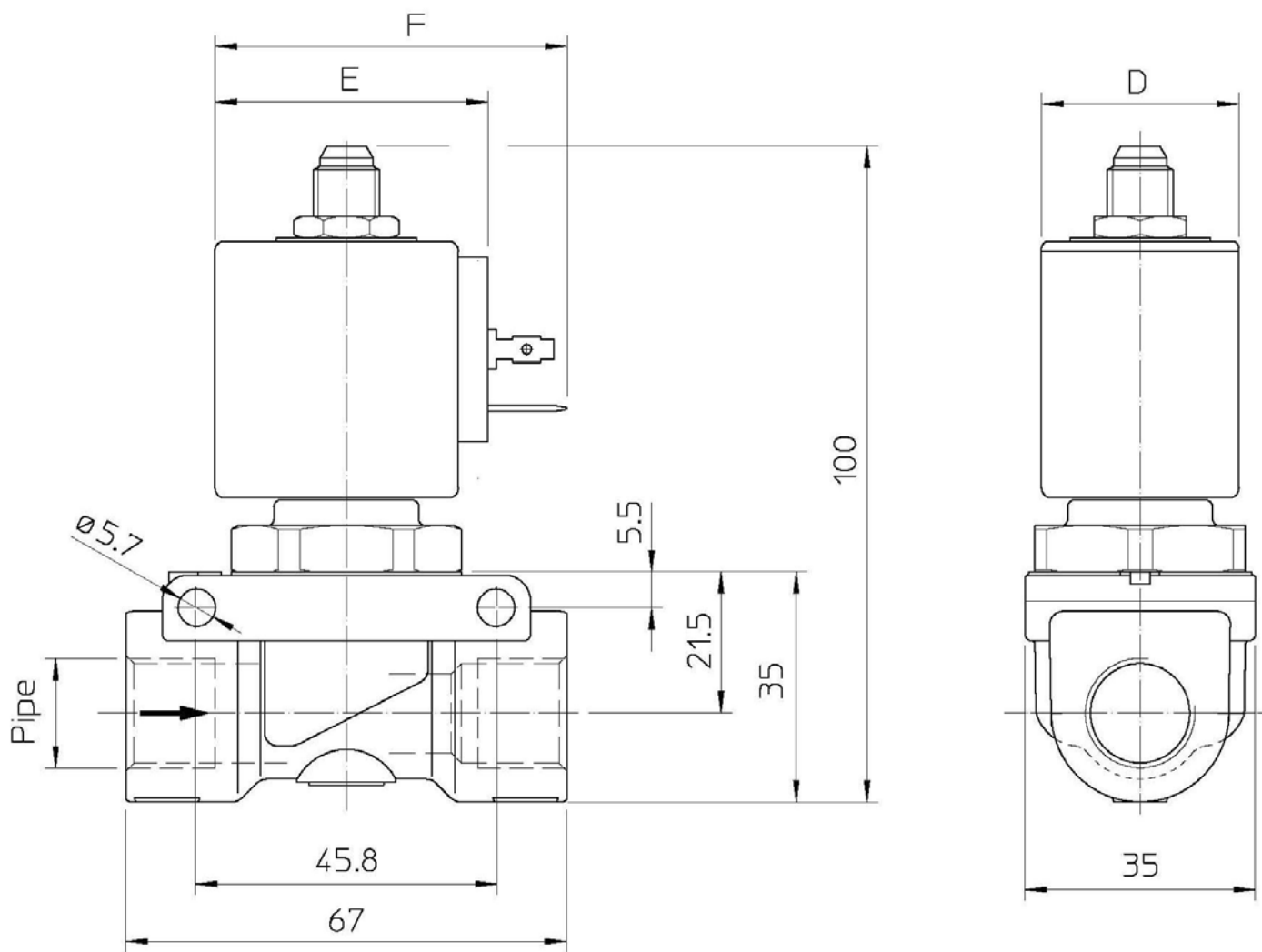
нержавеющая сталь AISI серии 300

Уплотнение (8)

PTFE



Габаритные размеры (мм)



Потребляемая мощность, Вт	D	E	F
8	30	42	54