

PU220 - Клапаны арматурные 2/2 нормально-закрытые с прямым электромагнитным управлением

Клапаны PU220-06, PU220-08, PU220-10, PU220-15, PU220-20, PU220-25 являются 2-линейными двухпозиционными (2/2) пневматическими клапанами с прямым электромагнитным управлением и пружинным возвратом золотника в исходное положение. Данные клапаны устанавливаются на трубопроводах и, в зависимости от исполнения (нормально закрытые или нормально открытые), открывают или перекрывают поток рабочей среды при поступлении на катушку клапана управляющего напряжения.

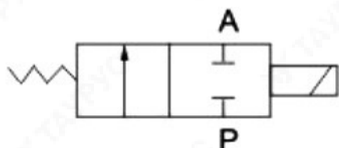


Схема работы клапана PU220



Код для заказа



Тип устройства:

PU = соленоидный арматурный клапан (2/2)

Тип управления:

220 = с прямым управлением

Присоединительная резьба:

06 = G1/8»
08 = G1/4»
10 = G3/8»
15 = G1/2»
20 = G3/4»
25 = G1»

Тип уплотнения:

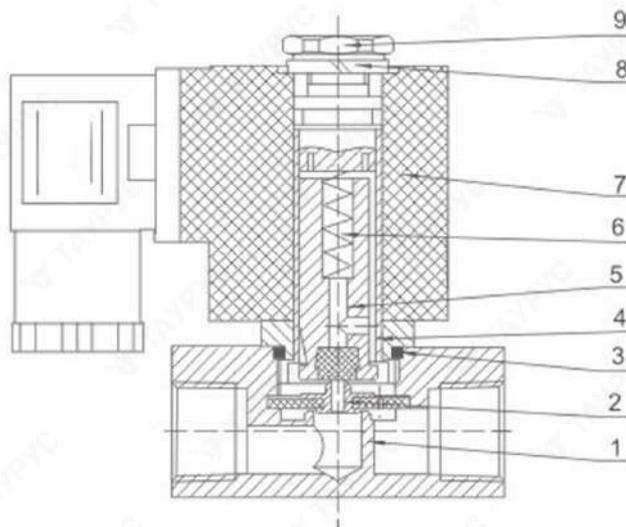
Пропуск = NBR (по умолчанию)
E = EPDM
V = VITON

Вольтаж катушки:

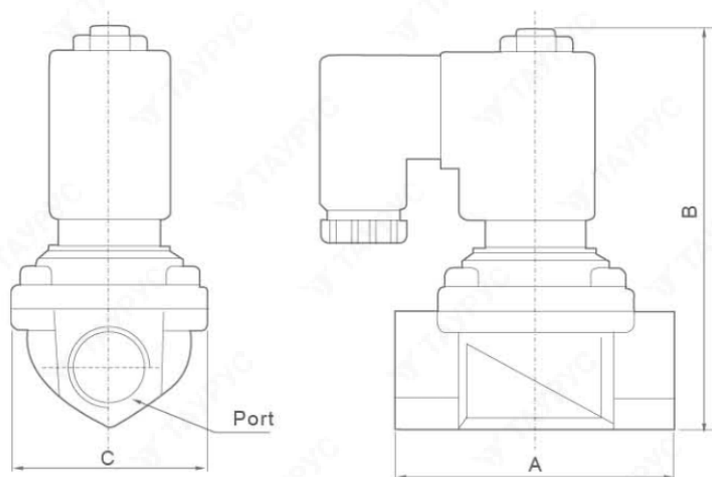
DC12V
DC24V
AC24V - 50Hz / 60Hz
AC110V - 50Hz / 60Hz
AC220V - 50Hz / 60Hz
AC380V - 50Hz / 60Hz

Характеристики клапанов PU220

Модель	PU220-06	PU220-08	PU220-10	PU220-15	PU220-20	PU220-25
Тип клапана	2/2 - двухлинейный двухпозиционный нормально-закрытый (НЗ)					
Тип управления	Прямое электромагнитное					
Рабочая среда	Газ, жидкость, масло (вязкость до 50 сСт)					
Резьба присоединительных отверстий	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"
Рабочее давление, МПа	0 - 0.7					
Максимальное входное давление, МПа	1.05					
Рабочая температура, °C	От -5 до +80					
Материал корпуса	Латунь					
Степень защиты катушки	IP65					

Устройство клапанов PU220


1	Корпус клапана	6	Пружина
2	Диафрагма	7	Катушка
3	Уплотнительное кольцо	8	Прокладка
4	Корпус металлического сердечника	9	Контргайка
5	Металлический сердечник		

Габаритные и присоединительные размеры клапанов PU220


Модель	Резьба	A	B	C
PU220-06	G1/8"	22	72	22
PU220-08	G1/4"	35	75.5	25.4
PU220-10	G3/8"	66.5	101	48
PU220-15	G1/2"	66.5	101	48
PU220-20	G3/4"	75	107	58
PU220-25	G1"	96	120	70