

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2-ходовой нормально закрытый прямого действия

21A5KT45 ÷ 21A8KT55

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально закрытые прямого действия моделей **21A5...21A8...** применяются для автоматического перекрытия потоков воды, воздуха, пара, продуктов переработки нефти и др. жидких и газообразных сред (см. ниже таблицу применяемости).

Максимально допустимое давление на входе:

G 3/8'' - G 1/2'' 40 bar (40 kpc/cm^2)

Минимальное давление на входе: 0 bar (0 кгс/cm^2)

Напряжение питания, V: ~12, 24, 110, 220, 380 (50Hz)

(другой вольтаж по запросу) -12, 24, 110

Температура окружающей среды:

электромагнит класса F -40 + 60 $^{\rm O}{\rm C}$ электромагнит класса H -40 + 80 $^{\rm O}{\rm C}$

время открытия - 20 мсек время закрытия - до 40 мсек ресурс работы - 1 000 000 циклов





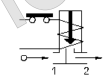


Таблица применяемости

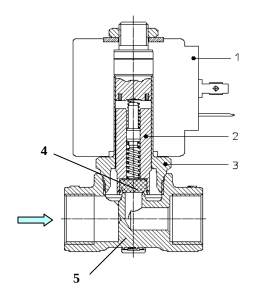
| Материал мембраны | Температура | Среда |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| T=PTFE | $-40 + 180$ $^{\circ}$ C | Пар, горячая вода, горячий воздух. |
| (политетрафторэтилен,фторопласт) | 10 1 100 C | ттар, тори тай вода, тори тий воздух. |

Спецификация

| ние, | | | | Потребляемая мощность, Вт | Рабочее давление , bar | | |
|------------------------|----------|-----------------------------|------------------|------------------------------|----------------------------------|---|----------------|
| Присоединение, дюйм | | Диаметр отверстия, мм l/min | Kv, l/min | | A Danaita | ΔРтах = Рвх – Рвых | |
| Прис | | Д | | Пот | ΔPmin | Переменный ток | Постоянный ток |
| G 3/8" | 21A5KT45 | 4,5 | 6,5 | 8 | 0 | 5 | 1,5 |
| | | | | 12 | | 10 | 3,5 |
| | | | | 14 | | 12 | 6 |
| | 21A5KT55 | 5,5 | 9 | 8 | | 3,5 | 1 |
| | | | | 12 | | 6 | 2 |
| | | | | 14 | | 7 | 5 |
| G 1/2" | 21A8KT45 | 4,5 | 6,5 | 8 | | 5 | 1,5 |
| | | | | 12 | | 10 | 3,5 |
| | | | | 14 | | 12 | 6 |
| | 21A8KT55 | 5,5 | 9 | 8 | | 3,5 | 1 |
| | | | | 12 | | 6 | 2 |
| | | | | 14 | | 7 | 5 |

При использовании различных материалов мембраны буква в коде, выделенная жирным шрифтом, меняется согласно таблице применяемости.

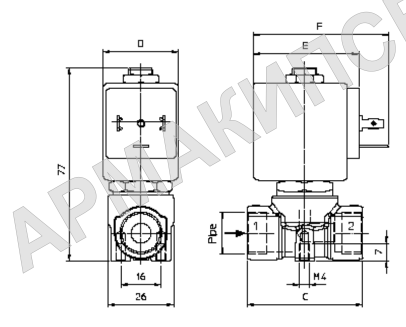
Применяемые материалы



Корпус (5) Арматурная трубка (3) Плунжер (2) Пружина Уплотнение (4) латунь UNI EN 12165 CW617 нержавеющая сталь AISI серии 300 нержавеющая сталь AISI серии 400 нержавеющая сталь AISI серии 300 PTFE

Габаритные размеры

MM



| Код | C |
|----------------|----|
| 21A5K T | 46 |
| 21A8K T | 58 |

| Потребляемая мощность | | | Тип | <u> </u> | - | - |
|-----------------------|---------------|-------------|---------|----------|----|---------|
| W === | Удержание ~VA | Пуск ~VA | катушки | D | E | ${f F}$ |
| 8 W | 14,5 | 25 | В | 30 | 42 | 54 |
| 12 W | 23 | 35 | U | 36 | 48 | 60 |
| 14 W | 27 | 43 | G | 52 | 55 | 67 |

С полным ассортиментом продукции компании **ODE S.r.l.** можно ознакомиться на сайте www.ode.it



Эксклюзивный дистрибьютор в Украине OOO «Армакипсервис»

(044) 277-31-30, 277-45-58, 501-93-41