



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ Прямого действия

21JN1R0V12
÷
21JN1R0V23

Клапаны электромагнитные нормально закрытые моделей **21JN1...** применяются для автоматического перекрытия потоков воды, пара, воздуха, нефтепродуктов и др. сред.
(см. ниже таблицу применяемости)

Максимально допустимое давление на входе:

G 1/8" (DN 3) 40 bar (40 кгс/см²)

Минимальное давление на входе: 0 bar (0 кгс/см²)

Максимальная вязкость: 37 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

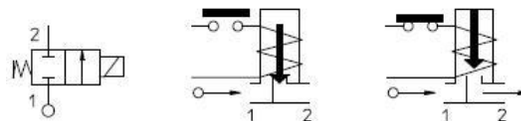


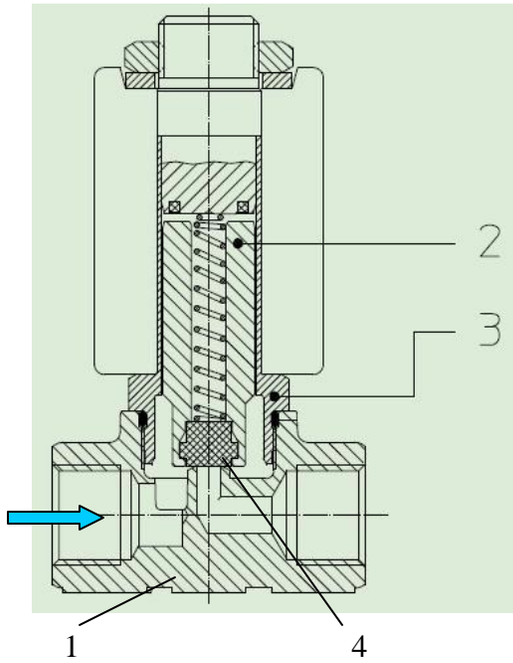
Таблица применяемости

| Материал мембраны | Температура | Среда |
|------------------------------------|--------------|---|
| V=FKM (фторкаучук, витон) | - 10 + 140°С | Минеральные масла, бензин, керосин, мазут |
| B=NBR (нитрил-бутадиеновый каучук) | - 10 + 90°С | Вода, воздух, инертные газы |

Спецификация

| Присоединение | DN мм | Код | Диаметр отверстия, мм | Kv, l/min | Потребляемая мощность, Вт | Рабочее давление, bar | | |
|---------------|----------|------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | Pmin | ΔPmax = Pвх - Pвых | |
| | | | | | | | Переменный ток | Постоянный ток |
| G 1/8" | 3 | 21JN1R0V12 | 1,2 | 1 | 2,5 | 0 | 20 | 3,5 |
| | | | | | | | 25 | 12 |
| | | 21JN1R0V23 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | | 6 | - |
| | | | | | | | 18 | 8 |

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



Применяемые материалы

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Корпус (1) | латунь |
| Арматурная трубка (3) | нержавеющая сталь AISI серии 300 |
| Плунжер (2) | нержавеющая сталь AISI серии 400 |
| Пружина | нержавеющая сталь AISI серии 300 |
| Уплотнение (4) | FKM, NBR |

Габаритные размеры (мм)

