

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ

2W21

Паспорт

Дата продажи: _____

М.П.



Принцип работы

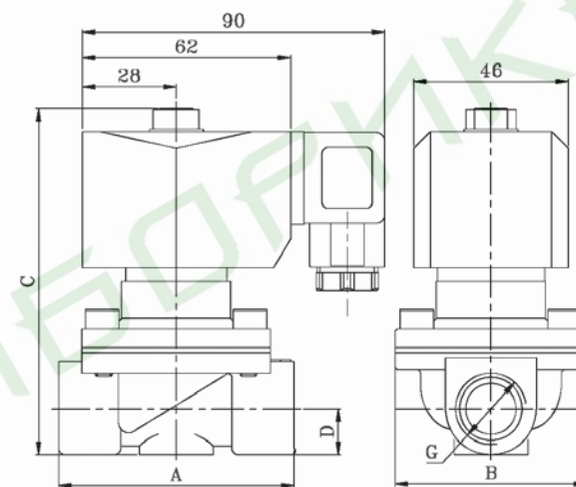
Клапан 2W21 прямого действия. Сердечник соленоида механически соединен с диском и непосредственно открывает или закрывает проходное отверстие при включении или выключении соленоида. Работа клапана не зависит от давления в трубопроводе или скорости потока, и клапан будет работать от нуля до максимального рабочего давления.

Основные технические характеристики

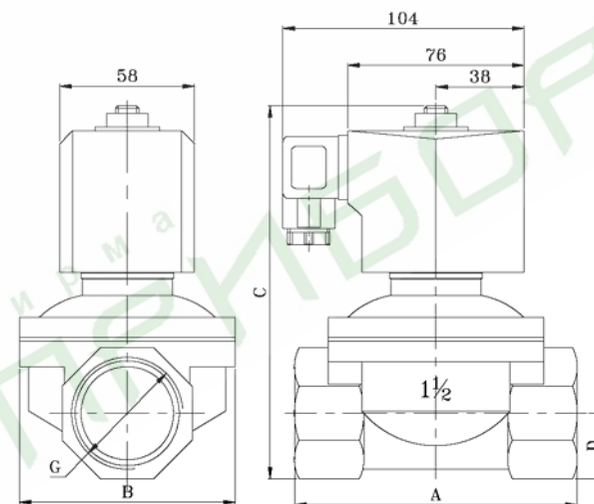
| | |
|---------------------------|---|
| Среда | воздух, газ, вода, масла, нефтепродукты и другие среды, неагрессивные к материалу витон |
| Рабочее давление | 0...1 МПа |
| Диаметр условного прохода | 12, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм |
| Резьба | 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" |
| Материал мембраны | Витон (-10...+150°C) |
| Материал корпуса | Бронза или нержавеющая сталь |
| Питание | ~220 В или =24 В |

| Обозначение | Ду, мм | Резьба | Мин. давление, МПа | Макс. давление, МПа | Габаритные размеры, А x В x С x D, мм |
|-------------|--------|--------|--------------------|---------------------|---------------------------------------|
| 2W2112GBV | 12 | 3/8" | 0.0 | 1.0 | 70x60x110x15 |
| 2W2115GBV | 15 | 1/2" | 0.0 | 1.0 | 70x60x110x15 |
| 2W2120GBV | 20 | 3/4" | 0.0 | 1.0 | 75x60x125x17 |
| 2W2125GBV | 25 | 1" | 0.0 | 1.0 | 100x77x140x21 |
| 2W2132GBV | 32 | 1 1/4" | 0.0 | 1.0 | 122x93x162x28 |
| 2W2140GBV | 40 | 1 1/2" | 0.0 | 1.0 | 122x93x162x28 |
| 2W2150GBV | 50 | 2" | 0.0 | 1.0 | 171x125x185x36 |

Габаритные размеры



Ду=12, 15, 20, 25 мм



Ду=32, 40, 50 мм