

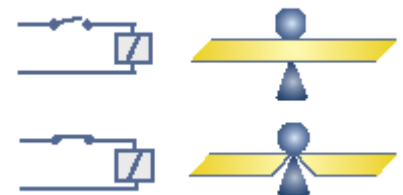


ПЕРЕЖИМНОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 2/2 ходовой нормально открытый двунаправленный

21Z25B2S65

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально открытые пережимные моделей **21Z25** применяются для автоматического перекрытия потоков агрессивных или высокочистых жидкостей, протекающих через мягкую силиконовую трубку. Жидкость может течь в любом направлении (двунаправленный), без возмущений потока и застойных зон. При этом жидкость не контактирует с деталями клапана.

Клапаны используются в медицинской, фармацевтической, пищевой промышленности, лабораторной и аналитической технике.



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

Напряжение питания, V: -12, 24, 110, 220

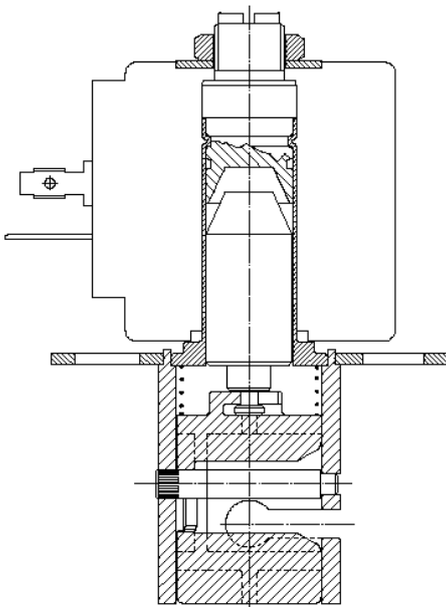
Потребляемая мощность: 8W, 14 W

Твёрдость трубки по Шору: max. 55±3 ° Sh A (для катушки мощностью 8 W)
max. 70±3 ° Sh A (для катушки мощностью 12 W)

Спецификация

| Трубка | | Код | Пережимное усилие, гр | Мощность катушки, W | Вес, гр |
|------------|-----------|------------|-----------------------|---------------------|---------|
| Ø нар., мм | Ø вн., мм | | | | |
| 6 | 3,5 | 21Z25B2S65 | 1500 | 8 | 220 |
| | | | 2100 | 12 | 280 |

Применяемые материалы



Корпус
Арматурная трубка
Плунжер
Пружина
Пережимной
механизм

анодированный алюминий
латунь UNI EN 12165 CW617N
нержавеющая сталь AISI серии 400
нержавеющая сталь AISI серии 400
POM C (полиацеталь)

Габаритные размеры

мм

