

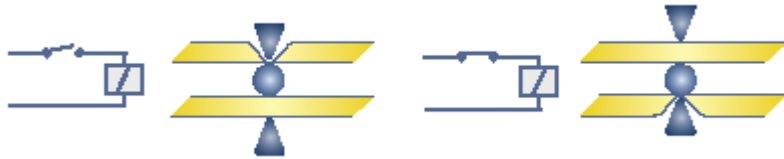


**ПЕРЕЖИМНОЙ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН
3/2 ходовой нормально закрытый
дву направлений**

31Z30G3S95

Клапаны электромагнитные 3/2-ходовые нормально закрытые пережимные моделей **31Z30** применяются для автоматического перекрытия потоков агрессивных или высокочистых жидкостей, протекающих через мягкую силиконовую трубку. Жидкость может течь в любом направлении (дву направлений), 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)

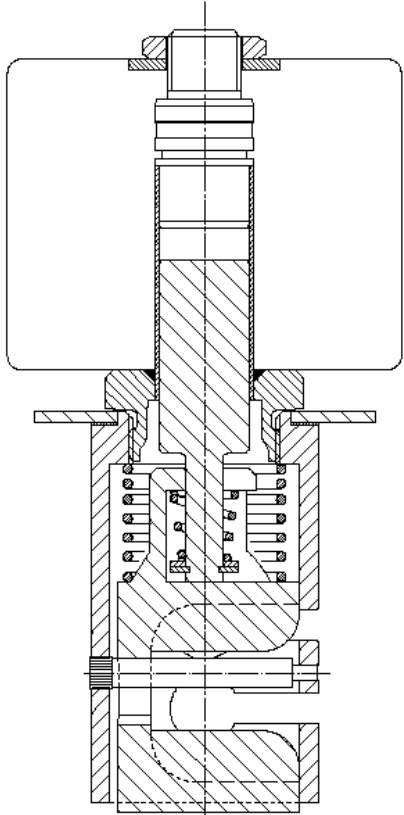
Напряжение питания, V: -12, 24, 110, 220

Твёрдость трубы по Шору: max. 55±3 ° Sh A

Спецификация

Трубка		Код	Пережимное усилие, гр	Мощность катушки, W	Рабочее давление, bar
Ø нар., мм	Ø вн., мм				
9	6,4	31Z30G3S95	1250	14	1

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

