

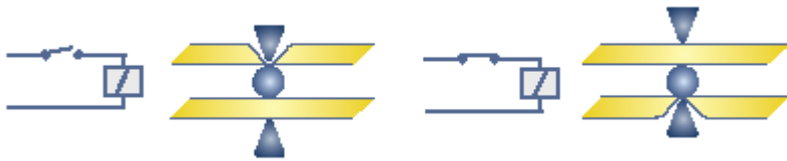


# ПЕРЕЖИМНОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 3/2 ходовой нормально закрытый двунаправленный

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 (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/см<sup>2</sup>)

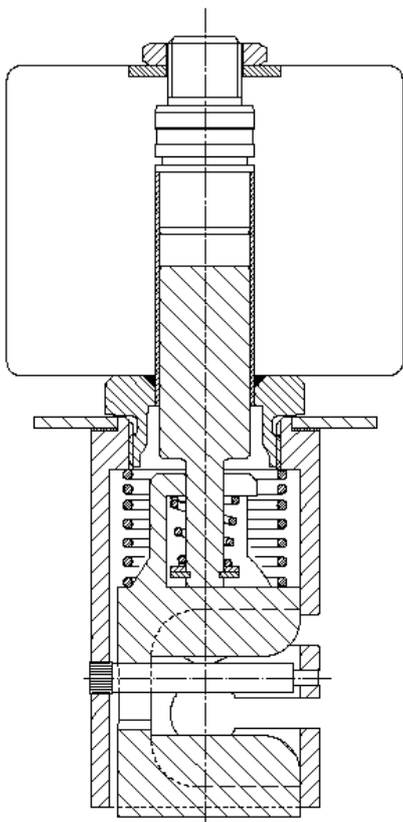
Напряжение питания, V: -12, 24, 110, 220

Твёрдость трубки 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	<b>31Z30G3S95</b>	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

