

ПЕРЕЖИМНОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 2/2 ходовой нормально закрытый двунаправленный

21Z16M1S05 ÷ 21Z16M1S25

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально закрытые пережимные моделей **21Z16** 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.

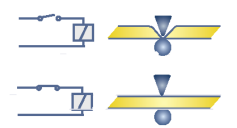


Минимальное давление на входе: 0 bar (0 кгс/см²)

Напряжение питания: —24 V

Потребляемая мощность: 7 W

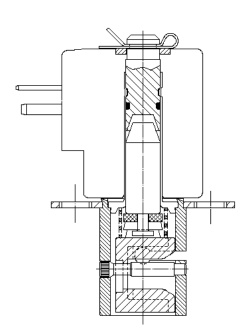
Твёрдость трубки по Шору: $max. 55\pm3$ $^{\circ}$ Sh A



Спецификация

Трубка		Код	Пережимное	Мощность	Вес, гр
Ø нар., мм	Ø вн., мм	Код	усилие, гр	катушки, W	всс, гр
1,65	0,76	21Z16M1S05	160		
3,18	1,57	21Z16M1S20	240	4	50
3,18	1,98	21Z16M1S25	210		

Применяемые материалы



Корпус Арматурная трубка

Плунжер Пружина Пережимной механизм анодированный алюминий никелированная латунь UNI EN 12164 CW614N

нержавеющая сталь AISI серии 400 нержавеющая сталь AISI серии 400 POM C (полиацеталь)

Габаритные размеры

MM

