



Двухходовые электромагнитные клапаны заземления, нормальнозакрытые, с катушкой постоянного тока.

2/2 – НЗ

S104
S105
S106

Технические характеристики:

- Проточная среда может проходить в обоих направлениях,
- Конструкция клапана исключает возникновение турбулентности или пустот и потери давления,
- Клапаны подходят для трубок из мягкого силикона или другого сходного материала (макс. 50 единиц по шкале Shore A)
- Бесшумное срабатывание,
- В контакте с проточной средой находится только трубка.

Клапаны можно устанавливать в любом положении.

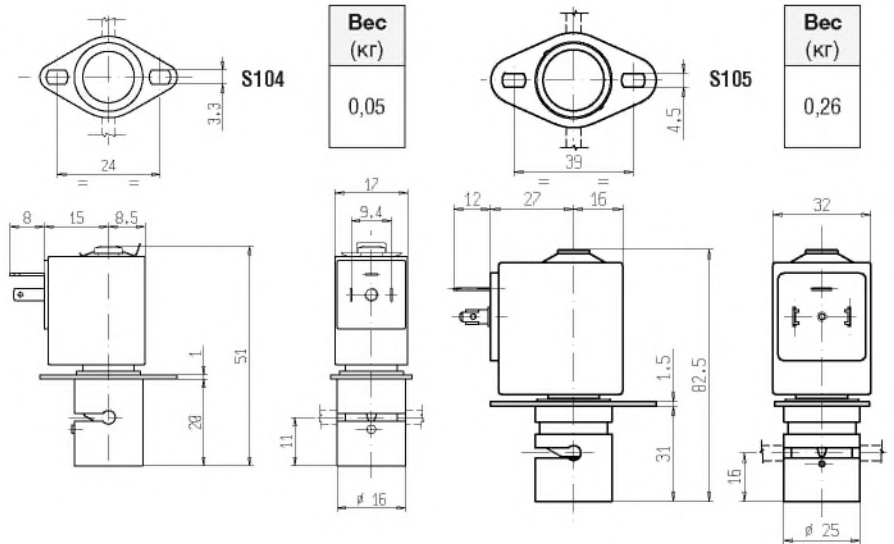
Материалы:

Корпус клапана	PP (полипропилен)
Защемляющая часть	POM (полиформальдегид)
Внутренние детали	Нержавеющая сталь
Сердечник	S104, S105: никелированная латунь S106: нержавеющая сталь



КАТУШКА

Продолжительность действия	100 %
Материал	PET (полиэтилентерефталат)
Класс изоляции	S104: F (155 °C) S105 и S106: F (140 °C)
Температура окружающей среды	-10... 60 °C
Электрическое подсоединение	Плоские клеммы, стандарт DIN 43650
Класс пыле- и влагозащиты	IP65
Напряжение питания DC (=)	12–24V (+10 % -5 %) (Другое напряжение по запросу)



Размер трубки		Минимальная толщина трубки (мм)	Сила сжатия (кг)	Мощность катушки (Вт)	Модель	Цена в руб без НДС
Внутр. (мм)	Внешн. (мм)					
0,76	1,65	0,4	0,18	4	S10407 S10408 S10409 S10410	по запросу
1,02	2,16	0,5	0,22			
1,57	3,18	0,7	0,28			
1,98		0,5	0,25			
2,7	4,9	-	0,65	9	S10506	
3,4	4,7		1,10	13	S10608 S10609	
4,8	7,9					
6,4	9,5		1,40			

ВНИМАНИЕ!

серия - S104

- если размер трубки отличается от размера, указанного в таблице, минимальная толщина трубки должна оставаться неизменной,
- если внешний диаметр трубки меньше 2,2 мм, рекомендуется использовать опорный держатель для трубки: **2597801R, цена руб. без НДС**

серия - S105

- если внешний диаметр трубки меньше 3,5 мм, рекомендуется использовать опорный держатель для трубки: **2598401R, цена руб. без НДС**

серия - S106

- если внешний диаметр трубки меньше 6 мм, рекомендуется использовать опорный держатель для трубки: **2599501R, цена руб. без НДС**

