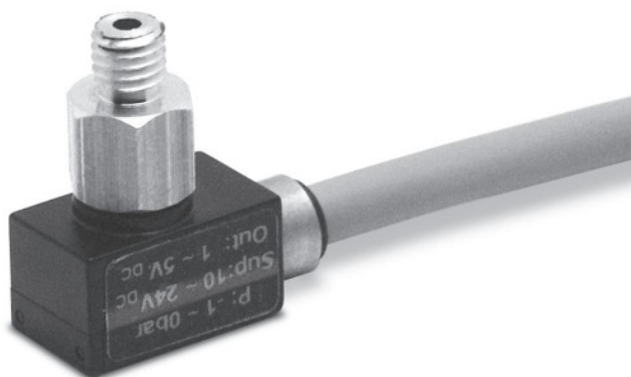


# Малогабаритные электронные реле вакуума. Серия SWM.

Новинка

2

Реле для вакуума глубиной от -1 до 0 бар.



- » Малые габариты и вес позволяют устанавливать реле непосредственно возле присосок, а также использовать при больших ускорениях.
- » Есть исполнения с аналоговым и дискретным выходом.
- » Высокая точность измерений.
- » Подключается по наружной резьбе M5 или с помощью трубки с наружным диаметром 6 мм.

#### Особенности применения:

- Измерение глубины вакуума возле присоски.
- Электрический выходной сигнал.

611

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Описание**
- малогабаритный датчик и соединительный кабель
  - исполнения с резьбой M5 или с присоединением под трубку диаметром 6 мм
  - аналоговый или дискретный выходной сигнал

## КОДИРОВКА

SW	M	-	VA0	-	T6
----	---	---	-----	---	----

**SW** СЕРИЯ  
SW = реле

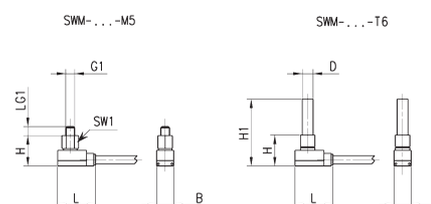
**M** ВИД  
M = миниатюрный

**VA0** ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ  
VA0 = аналоговый вывод  
VD6 = цифровой вывод с точкой переключения реле при -600 мбар

**T6** ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
T6 = под трубку диам. 6 мм  
M5 = резьбовое, наружная резьба M5

## Реле вакуума/давления. Серия SWM

Новинка



## РАЗМЕРЫ

Мод.	B	D	G1	H	H1	L	LG1	SW1
SWM-VA0-M5	9,5	-	M5	16,9	-	21	5	8
SWM-VA0-T6	9,5	6	-	17,2	37,2	21	-	-
SWM-VD6-M5	9,5	-	M5	16,9	-	21	5	8
SWM-VD6-T6	9,5	6	-	17,2	37,2	21	-	-

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	SWM-VA0-M5	SWM-VA0-T6	SWM-VD6-M5	SWM-VD6-T6
<b>Среда</b>	неагрессивные газы, сухой чистый воздух без смазки			
<b>Номин. диапазон давления</b>	-1 ÷ 0 бар			
<b>Макс. перегрузка по давлению</b>	5 бар	5 бар	5 бар	5 бар
<b>Точность</b>	± 1% от номин. диапазона			
<b>Гистерезис</b>	-	-	Фиксир.: 20 мбар	Фиксир.: 20 мбар
<b>Выходной сигнал</b>	Аналоговый: 1...5 В	Аналоговый: 1...5 В	Дискретный	Дискретный
<b>Макс. ток нагрузки</b>	-	-	60 мА	60 мА
<b>Давление срабатывания</b>	-	-	-600 мбар	-600 мбар
<b>Индикация</b>	-	-	светодиод	светодиод
<b>Электрическое соединение</b>	Кабель	Кабель	Кабель	Кабель
<b>Напряжение питания</b>	10-24В пост. тока	10-24В пост. тока	10-24В пост. тока	10-24В пост. тока
<b>Класс защиты</b>	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
<b>Влияние температуры</b>	± 3% от номин. диапазона			
<b>Рабочая температура</b>	0°C ÷ 50 °C			
<b>Масса</b>	75 г	75 г	75 г	75 г