

## Механический вакуумный переключатель

электромеханический, тип VSM-1/4

### Описание

Прочный механический переключатель вакуума мембранного типа, выполненный в алюминиевом корпусе. Оборудован цифровым коммутационным выходом с заданными значениями производителя. Сменный контакт переключателя может использоваться, как размыкателем/вкл. (NC), так и выключателем/выкл. (NO).

По необходимости, заданные производителем точки переключения можно изменить. Соединительный штекер заказывается отдельно.

### Применение

- для контроля за вакуумными контурами
- с вакуумными грузоподъёмными механизмами
- компактность устройства позволяет монтировать его в любом положении

### Артикульный номер

Тип	
VSM-1/4-0,1	1.52.1.0009
VSM-1/4-0,25	1.52.1.0011
VSM-1/4-0,35	1.52.1.0012
VSM-1/4-0,6	1.52.1.0001
VSM-1/4-0,7	1.52.1.0008
VSM-1/4-0,8	1.52.1.0002

### Технические характеристики

Тип		VSM-1/4- ...
Измеряемая среда		сухие, безмасляные неагрессивные газы
Стойкость		воздух, масло, бензин
Диапазон измерения	(бар)	-1 ... 1
Предельное давление	(бар)	10
Соединение для текущих сред		G1/4
Выход, цифровой		1x
Переключение		NO / NC
Диапазон переключения		5 ... 95% регулируемый
Заданная точка переключения		10%, 25%, 35%, 60%, 70%, 80%
Выход, аналоговый	(В)	---
Индикатор состояния процесса		---
Точность повторений		+/- 5 %
Время срабатывания	(мс)	< 400
Напряжение	(В)	12 ... 250
Сила тока	(А)	---
Макс. допустимая сила тока	(А)	2
Электроподключение		DIN 43650, Pg 9
Класс защиты		IP55
Диапазон температур	(°C)	-10 ... +50
Собственный вес	(кг)	0,12

# FEZER

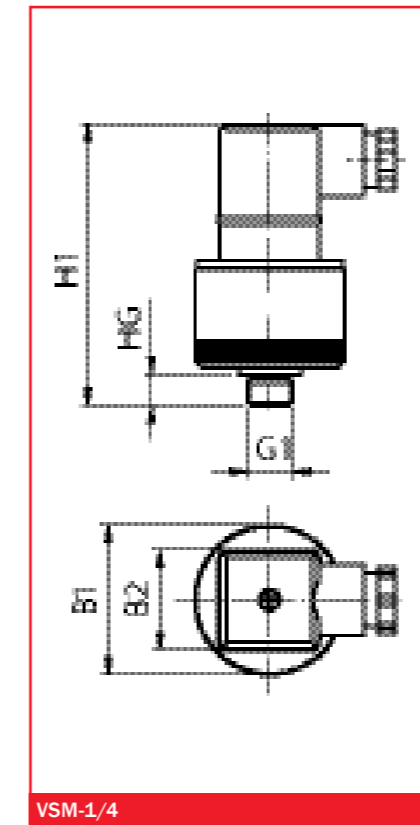
Einfach mehr bewegen.



VSM-1/4

## Механический вакуумный переключатель

электромеханический, тип VSM-1/4



VSM-1/4



Расположение контактов

- 1 - вход напряжения
- 2 - коммутационный выход NO
- 3 - коммутационный выход NC
- 4 - заземление

### Размеры

Тип	B1	B2	H1	G1	HG1
VSM-1/4	45	27	84	G1/4	9

# FEZER

Einfach mehr bewegen.