

Механический вакуумный переключатель

пневматический, тип VSP-1/8

Описание

Прочный пневматический переключатель вакуума мембранного типа, выполненный в пластиковом корпусе. Доступен в исполнениях NO или NC. Любое положение точки переключения задаётся с помощью установочного винта.

Применение

- для контроля за вакуумными контурами
- с вакуумными грузоподъёмными механизмами (с пневматическим управлением и вакуумной генерацией)
- с пневматическими системами безопасности
- компактность устройства позволяет монтировать его в любом положении



VSP-1/8

Артикульный номер

Тип	
VSP-1/8-NO	1.52.2.0002
VSP-1/8-NC	1.52.2.0001

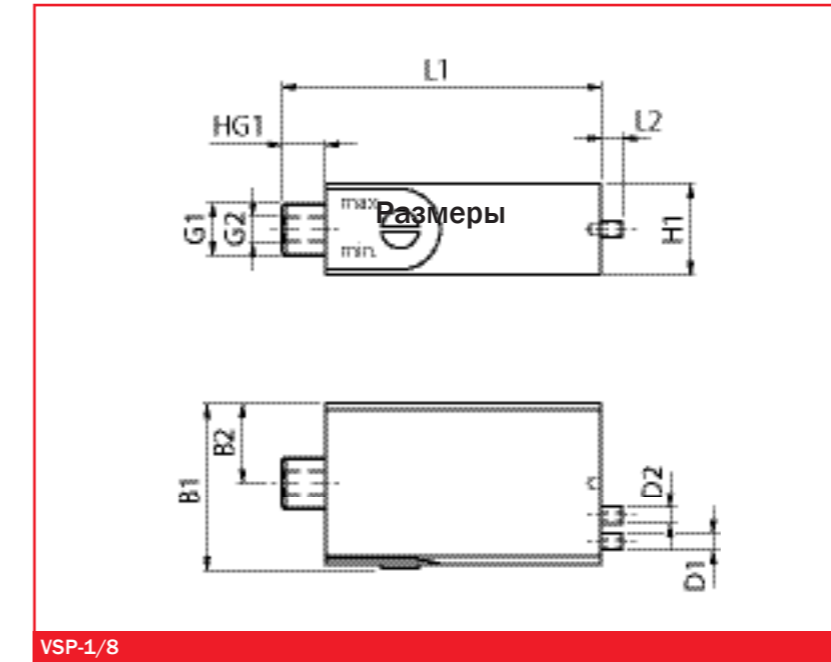
Технические характеристики

Тип		VSP-1/8-NO	VSP-1/8-NC
Измеряемая среда		сухие, безмасляные неагрессивные газы	
Диапазон измерения	(бар)	-1 ... 1	
Предельное давление	(бар)	2	
Соединение для текущих сред		G1/8	
Выход, цифровой		1xNO	1xNC
Диапазон переключения		35 ... 85% регулируемый	
Установленный гистерезис		0,08 ... 0,1	
Индикатор состояния процесса		---	
Точность повторений		+/- 3 %	
Частота переключений	(1/с)	2	
Снабжение сжатым воздухом	(бар)	2 ... 6	
Расход	(л/мин)	55	
Потребление воздуха	(л/мин)	4	
Пневматическое соединение		3	
Температурный диапазон	(°C)	0 ... +60	
Собственный вес	(кг)	0,070	

FEZER
Einfach mehr bewegen.

Механический вакуумный переключатель

пневматический, тип VSP-1/8



VSP-1/8



Расположение контактов

- 1 - подвод сжатого воздуха
- 2 - коммутационный выход NC или NO
- 3 - подвод воздуха

Размеры

Тип	L1	L2	B1	B2	H1	D1	D2	G1	G2	HG1
VSP-1/8	60	8	31	15	17	3	3	G1/8	M5	8

FEZER
Einfach mehr bewegen.