

Устройства предупреждения, Акустико-электронные WN-E

Диапазон измерений от -1 бар до 0 бар

Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

Применения

- Устройство предупреждения для системного мониторинга с предупреждением о падении вакуума или сбое электропитания
- Мониторинг вакуумных систем



Устройства предупреждения, Акустико-электронные WN-E

Конструкция

- Электронное сигнальное устройство со встроенным электронным реле вакуума
- Электроника установлена в надежном, ударопрочном корпусе из макролона
- Силовой кабель и шланг для вакуумного подключения входят в корпус через кабельный ввод

Основные характеристики продукта

- Электронное устройство предупреждения для безопасного контроля вакуумной системы
- Звуковой сигнал громкостью 100 дБ предупреждает даже в условиях повышенной шумности
- Предупреждающий сигнал подается благодаря контролю напряжения и при отказе электропитания
- Точка переключения настраивается в соответствии с требованиями заказчика от -1 до 0 бар

Код кодового обозначения Устройства предупреждения, Акустико-электронные WN-E

WN-E 1	-	AKUST 2	-	-1...0 AC 3
-----------	---	------------	---	----------------

1 – Abbreviated designation

Code	Version
WN-E	WN-E

2 – Principle of function

Code	Type
AKUST	Acoustic-electronic

3 – Voltage

Code	Voltage in V
-1...0 AC	Single-phase
-1...0 DC	Direct current

Устройство предупреждения WN-E поставляется в виде готового к подключению продукта.