

ТРАНСМИТТЕРЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИЯ DPT-R8

Многодиапазонные трансмиттеры дифференциального давления воздуха, настраиваемые в эксплуатационных условиях



Трансмиситтеры дифференциального давления серии DPT-R8 разработаны для систем автоматизации здания в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВКВ). В своем сегменте это наиболее технически совершенные датчики, способные измерять перепад давления и статическое давление. Устройство имеет выбор единиц измерения, диапазона и аналоговый выходной сигнал.

Особенности трансмиттеров серии DPT-R8:

- Различные варианты единиц измерения с возможностью настройки в эксплуатационных условиях с помощью переключателя, в частности: Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi.
- 8 диапазонов измерения, одно- или двунаправленных (см. сводную таблицу), выбираемых с помощью переключателя в эксплуатационных условиях.
- Опции пропорционального выхода: напряжение (0-10 V / 2-10 V) и ток (4-20 mA).



Опциональные возможности устройств серии DPT-R8:

- Функция автоподстройки нуля (автоматической калибровки нулевой точки), благодаря которой сохраняется точность измерений и отпадает необходимость периодической ручной подстройки
- Дисплей с подсветкой
- Регулируемая калибровка разбросом

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

- DPT-2W серия трансмиттеров дифференциального давления с 4-20 mA 2-проводной конфигурацией
- DPT-MOD серия трансмиттеров дифференциального давления с Modbus конфигурацией
- DPI серия электронных датчиков дифференциального давления
- PS серия механических датчиков дифференциального давления
- DPT-Flow серия трансмиттеров воздушного потока

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройства серии DPT-R8 широко используются в системах ОВКВ для:

- мониторинга вентиляторов, нагнетателей и фильтров
- мониторинга давления и воздушного потока
- контроля клапанов и увлажнителей
- мониторинга давления в стерильных помещениях

ОБЩЕЕ О МОДЕЛЕ

Диапазон измерения (Pa) (выбирается переключателем) (Для дополнительных единиц, см. Спецификацию)	DPT250-R8 ±25, ±50, ±100, ±150 Pa 25, 50, 100, 250 Pa	DPT2500-R8 ±100, 100, 250, 500 Pa 1000, 1500, 2000, 2500 Pa	DPT7000-R8 1000, 1500, 2000, 2500 Pa 3000, 4000, 5000, 7000 Pa			
Описание	Модель	Код продукта	Модель	Код продукта	Модель	Код продукта
Многодиапазонный трансмиттер дифференциального давления	DPT250-R8	103.004.014	DPT2500-R8	103.007.023	DPT7000-R8	103.016.003
- с дисплеем	DPT250-R8-D	103.004.015	DPT2500-R8-D	103.007.024	DPT7000-R8-D	103.016.004
- с AZ	DPT250-R8-AZ	103.004.016	DPT2500-R8-AZ	103.007.025	DPT7000-R8-AZ	103.016.005
- с AZ & дисплеем	DPT250-R8-AZ-D	103.004.017	DPT2500-R8-AZ-D	103.007.026	DPT7000-R8-AZ-D	103.016.006
- с AZ & калибровкой точки span	DPT250-R8-AZ-S	103.004.018				
- с AZ, дисплеем и калибровкой точки span	DPT250-R8-AZ-D-S	103.004.019				
- с -40C морозостойкостью			DPT2500-R8-40C	103.007.069	DPT7000-R8-40C	103.016.072
- с -40C морозостойкостью и дисплеем			DPT2500-R8-D-40C	103.007.104	DPT7000-R8-D-40C	103.016.070

ТРАНСМИТТЕРЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

СЕРИЯ DPT-R8

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристики

Погрешность (относительного подаваемого давления):

Модели 250 и 2500:

Давление < 125 Pa = 1% + ±2 Pa

Давление > 125 Pa = 1% + ±1 Pa

Модель 7000:

Давление < 125 Pa = 1,5% + ±2 Pa

Давление > 125 Pa = 1,5% + ±1 Pa

(Требования к точности включают: общую погрешность, линейность, гистерезис, долговременную стабильность и ошибку повторения)

Избыточное давление:

Испытательное давление: 25 kPa

Разрушающее давление: 30 kPa

Калибровка нулевой точки:

Авто-настройка нуля или вручную, нажатием кнопки

Время отклика:

8,0 с или 0,8 с, выбор с помощью переключателя

Технические данные

Совместимые среды:

Сухой воздух и неагрессивные газы

Единицы измерения:

Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi, выбор с помощью переключателя

Измерительный элемент:

MEMS, нет потока через

Системы:

Рабочая температура: -20...50 °C,

-40C модель: -40...50 °C

с автоподстройкой нуля -5...50 °C

Зона с температурной компенсацией 0...50 °C

Температура хранения: -40...70 °C,

Влажность: от 0 до 95 % rH, без конденсата

Физические параметры

Габариты:

Корпус: 90,0 x 95,0 x 36,0 mm

Вес:

150 g

Монтаж:

2 отверстия под винты 4,3 mm, одно с пазом

Материалы:

Корпус: АБС-пластик

Крышка: поликарбонат

Соединители с воздухопроводом: АБС-пластик

Трубка: ПВХ

Степень защиты:

IP54

Дисплей (дополнительно)

2-строчный дисплей (12 символов в строке)

Строка 1: активное измерение

Строка 2: единицы измерения

Электрические разъемы:

4-винтовая клеммная колодка

Провод: 0,2-1,5 mm² (12-24 AWG)

Кабельный ввод: M16

Напорные фитинги:

штекер ø 5,0 mm и 6,3 mm

+ высокое давление

- низкое давление

Электрические характеристики

Напряжение:

Цепь: 3-проводная (V Out, 24 V, GND)

Вход: 24 VAC или VDC, ±10 %

Выход: 0-10 V / 2-10 V

Потребляемая мощность: <1,0 W,

-40C модель: <4,0 W когда <0 °C

Минимальное сопротивление: 1 kΩ

Ток:

Цепь: 3-проводная (mA Out, 24 V, GND)

Вход: 24 VAC или VDC, ±10 %

Выход: 4-20 mA

Потребляемая мощность: <1,2 W,

-40C модель: <4,2 W когда <0 °C

Максимальная нагрузка: 500 Ω

Минимальная нагрузка: 20 Ω

Заключение о соответствии

Соответствует требованиям ЕС о безопасности продукции:

Директива ЕС о электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS 2011/65/EU

Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования WEEE 2012/19/EU

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КОМПАНИИ СЕРТИФИЦИРОВАНА
ОРГАНИЗАЦИЕЙ DNV GL
= ISO 9001 = ISO 14001 =



ФУНКЦИЯ АВТО НАСТРОЙКА НУЛЯ

Калибровка AZ представляет собой функцию авто настройки нуля в форме автоматического обнуления цепи, встроенной в PCB-плату. Функция авто калибровки автоматически настраивает нуль датчика в заданные временные промежутки (каждые 10 минут). Данная функция исключает колебание выходного сигнала в связи с температурным, электронным или механическим воздействием. Автоподстройка нуля также дает возможность техникам не вынимать трубки высокого и низкого давления при проведении первичной или периодической калибровки нуля датчика.

Авто настройка нуля занимает 4 секунды. В целях избежания конфликта с BAS-системой, выходной сигнал и дисплей будут показывать последнее зафиксированное датчиком значение. После калибровки устройство возвращается к нормальному режиму работы. Датчики, оборудованные функцией автоподстройки нуля, фактически не нуждаются в дополнительном техническом обслуживании.

КАК ВЫБРАТЬ МОДЕЛЬ?

Например:	Серия						
DPT250-R8-AZ-D-S	DPT	Трансмиситтер дифференциального давления					
		Наивысший доступный диапазон					
		250	0-250 Pa				
		2500	0-2500 Pa				
		7000	0-7000 Pa				
		Тип модели					
		-R8	Многодиапазонная, 3-проводная конфигурация				
		Калибровка нулевой точки					
		-AZ	С автонастройкой нуля				
		Базовая модель с мануальным обнулением нажатием кнопки					
		Дисплей					
		-D	С дисплеем				
		Без дисплея					
		Калибровка span					
		-S	Калибровка span				
		Без калибровки span					
		Морозостойкость					
		-40C	с -40C морозостойкостью				
		без -40C морозостойкости					
Модель	DPT	250	-R8	-AZ	-D	-S	