Датчик плотности, температуры и давления газа SF6, модель GDT-20 с выходом MODBUS ®

Лист данных WIKA SP 60,09

Применение

- Постоянный контроль соответствующих параметров газа в закрытых резервуарах
- Для наружного и внутреннего оборудования SF₆с газовой изоляцией

Особые возможности

- Технология высокоточных сенсоров
- Выходной протокол MODBUS[®] с интерфейсом RS-485
- Пылевлагозащита IP 65
- Отличная стабильность и ЭМС-характеристики на долгий срок
- Компактность



Датчик GDT-20

Описание

Датчик модели GDT-20 — это многодатчиковая система с цифровым выходом для измерения давления и температуры. Замеренные величины позволяют охарактеризовать состояние газа.

Постоянный контроль

Постоянный контроль плотности газа необходим для предотвращения системных сбоев в распределительном устройстве и отказов сети.

На основе данных о давлении и температуре датчик GDT-20 рассчитывает текущую плотность газа через комплексное уравнение вириала, которое обрабатывается мощным микропроцессором. Изменения давления в результате термических воздействий будут компенсироваться и не повлияют на выходное значение.

Полевая шина MODBUS®

Интерфейс RS-485 работает, используя протокол MODBUS® RTU. Выходные параметры и единицы измерения прибора конфигурируются и считываются с учетом конкретных запросов. Впоследствии клиент может сам конфигурировать прибор GDT-20 для каждой заданной смеси SF₆ и N₂ или CF₄.

Стабильность сигнала

Благодаря долговременной стабильности датчик не требует техобслуживания и перекалибровки. Герметичный сварной шов и конструкция уплотнительных элементов обеспечивают постоянную герметичность измерительного модуля.

ЭМС-характеристики соответствуют стандартам IEC 61000-4-2 – IEC 61000-4-6 и гарантируют выход данных, свободный от помех.



Спецификации

Диапазон измерения

Плотность: 0...60 г/л

(8,87 бар абс. при 20 °C)

Температура:-40...+80 °CДавление:0...16 бар абс.Давление взрыва52 бар абс.Лимит избыточного давлениядо 30 бар абс.Отсчет давленияабсолютное

Данные по точности

Спецификации действуют только для чистого газа SF₆

Плотность $\pm 0.75 \%, \pm 0.45 \text{ г/л (-40...< 0 °C)}$

± 0,60 %, ± 0,35 г/л (≥ 0...+80 °C)

Температура: ±1 K

Давление: $\pm 0.20 \%$, $\pm 32 \text{ мбар (-40...< 0 °C)}$

 \pm 0,06 %, \pm 10 мбар (≥ 0...+80 °C)

Долговременная стабильность в стандартных условиях

Температура: $\leq \pm 0,10 \%$ диапазона/год Давление: $\leq \pm 0,05 \%$ диапазона/год

Скорость обновления данных

Плотность: 100 мс Температура: 100 мс Давление: 100 мс

Допустимый интервал температур

Рабочая температура -40...+80 °C, -40...+176 °F Температура хранения -40...+80 °С, -40...+176 °F

Подача напряжения U_B

Пост. т. 17...30 В

Энергопотребление

Макс. 0,5 Вт

Электрические подключения

Цилиндрический соединитель M12 x 1 (5 контактов) MODBUS $^{\square}$ RTU через интерфейс RS-485

Цилиндрический соединитель M12 x 1 (5 контактов)



1	С	Опорный потенциал RS-485 (общ.)
2	UB	Подача напряжения
3	GND	Земля
4	Α	Сигнал RS-485
5	В	Сигнал RS-485

Функциональность MODBUS

Пропорция смеси SF_6 с N_2 или CF_4 (по умолчанию 100 % газ SF_6) Наименование сенсора задает клиент

При измерении можно задействовать альтернативные единицы непосредственно в регистре MODBUS□

- Плотность: г/л (g/l) кг/м3 (kg/m3)
- Температура: °C, °F, К
- Давление: мбар (mbar), Па (Pa), кПа (kPa), МПа (MPa), фунт/кв.дюйм (psi), H/см2 (N/cm2), бар (bar) (при 20°C)

Технологические соединения

G ½ В (внеш), нерж. сталь

Трансмиссионная жидкость: синтетическое масло

Футляр

Нерж. сталь

Пылевлагозащита

IP 65, только при подключении и с использованием стыкующихся соединителей с соответствующей пылевлагозашитой

Электробезопасность

Защита от обратной полярности и перенапряжения

Размеры

Диаметр: 48 мм Высота: 103 мм

Macca:

Около 0,40 кг

Соответствие нормам ЕС

Директива по электромагнитной совместимости:

2004/108/EC, EN 61326-1 выбросы (группа 1, класс В) и помехозащищенность (промышленное применение)

Испытания ЭМС

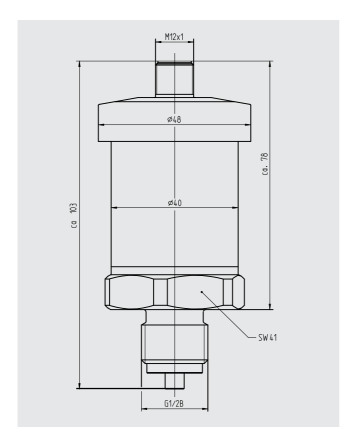
- Помехозащищенность согласно IEC 61000-4-3: 30 В/м (80 МГц...2,7 ГГц)
- Взрыв согласно IEC 61000-4-4:4 кВ
- Устойчивость к броскам тока IEC 61000-4-5:

Проводник 2 кВ на землю, проводник 1 кВ к проводнику

- Электростатические разряды согласно IEC 61000-4-2:
 8 кВ/15 кВ, контакт/воздух
- Высокочастотные поля согласно IEC 61000-4-6:

Ограничение на использование вредных веществ Директива 2002/95/EC

Размеры в мм



Дополнительное оборудование

Описание	Заказ №
Стартовый комплект MODBUS® для конфигурации, в которую входят : Питание датчика Кабель с соединителем M12x1 Преобразователь интерфейса (RS-485 - USB) USB-кабель, тип A–B Прикладная программа MODBUS® на USB-накопителе	14075896

Информация по заказу

Для заказа достаточно указать спецификацию модели.

© 2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права сохранены. Спецификации, данные в этом документе, соответствуют уровню разработок на момент публикации. Мы оставляем за собой право изменять спецификации и материалы.

Лист данных WIKA SP 60.09 – 11/2013

Страница 3 из 3



АО "ВИКА МЕРА" 127015 г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр.17 Тел.:+7(495) 648-01-80

Тел.:+7(495) 648-01-80 Факс:+7(495) 648-01-81 info@wika.ru www.wika.ru