Дополнительная информация Системы мембранных разделителей в опасных зонах

RU





Стр.

3 - 8

© 08/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Все права защищены.

WIKA® является зарегистрированной торговой маркой в различных странах.

Перед началом выполнения каких-либо работ изучите руководство по эксплуатации и дополнительную информацию!

Сохраните их для последующего использования!

2. Конструкция и принцип действия / 3. Безопасность

Сопутствующая документация:

Дополнительная информация об опасных зонах применима в сочетании со следующими документами:

- Руководство по эксплуатации "системы мембранных разделителей", артикул 9045830.
 - Данная информация дополняет соответствующие разделы руководства по эксплуатации.
- Руководство по эксплуатации монтируемых средств измерения давления или реле давления
- ▶ Документация на используемые компоненты

2. Конструкция и принцип действия

Система мембранных разделителей содержит следующие компоненты:

- Разделитель с мембраной
- Заполняющую жидкость
- Средство измерения давления или реле давления
- Опциональную линию передачи давления (например, капилляр)
- Опциональные соединительные элементы (например, болты)

3. Безопасность

3.1 Условные обозначения



ОПАСНО!

... указывает на потенциально опасную ситуацию во взрывоопасной среде, которая, если ее не избежать, может привести к серьезным травмам, вплоть до летального исхода.

3.2 Назначение

Описываемые здесь системы мембранных разделителей подходят для выполнения измерений в опасных зонах.

Оценка безопасности использования системы мембранных разделителей в опасных зонах относится к отдельным компонентам и не обязательно ко всей измерительной системе.

Несоблюдение указаний по использованию в опасных зонах может привести к потере взрывозащиты.

3.3 Ответственность эксплуатирующей организации

Для обеспечения безопасности системы эксплуатирующая организация обязана выполнить анализ источников потенциального воспламенения. Ответственность за классификацию зон лежит на эксплуатирующую установку организации, но не производителе/поставщике оборудования.

В системе мембранных разделителей должны учитываться следующие источники потенциального воспламенения:

1. Горячие поверхности

Поверхность системы мембранных разделителей может нагреваться под воздействием измеряемой среды. Степень нагрева зависит от метода монтажа и должна учитываться эксплуатирующей организацией.

2. Искры в результате механического контакта

Искры в результате контакта металлических деталей являются потенциальным источником воспламенения. Если доля магния, титана и циркония в составе используемых материалов превышает 7,5 %, эксплуатирующая организация обязана принять соответствующие меры. Состав используемых материалов указывается на маркировочной табличке прибора.

3. Статическое электричество

- Во избежание накопления электростатического заряда система мембранных разделителей должна иметь соединение с системой выравнивания потенциалов. Это может быть выполнено через технологическое присоединение или с помощью принятия других подходящих мер.
- В зависимости от процесса соединения система мембранных разделителей может опционально содержать непроводящие компоненты с покрытием/ футеровкой поверхности или иметь маркировку SPB (специальное электрическое соединение) или GL (соединение путем склеивания). В таких случаях эксплуатирующая организация должна принять соответствующие меры по предотвращению накапливания электростатического заряда. Это может быть сделано, например, путем подключения к системе выравнивания потенциалов в нескольких проводящих точках до и после изолированного участка.
- Эксплуатирующая организация должна обеспечить возможность применения выбранных компонентов системы мембранных разделителей в опасных зонах. Это особенно относится к непроводящим материалам (например, пластмассам).
- Металлические компоненты системы мембранных разделителей (например, таблички с тегами) в процессе монтажа и эксплуатации должны подключаться к системе выравнивания потенциалов.

4. Адиабатическое сжатие и ударные волны

В случае газообразной среды температура может возрастать в результате нагрева из-за сжатия. В таких случаях может понадобиться дросселирование скорости изменения давления или снижение допустимой температуры среды.

5. Химические реакции

Эксплуатирующая организация должна исключить возможность химических реакций между частями, контактирующими с измеряемой средой, технологической и окружающей средой. Используемые материалы указаны на маркировочной табличке прибора.

3. Безопасность

Системы мембранных разделителей с маркировкой SPB или GL

Пожалуйста, учитывайте предельные значения температуры измеряемой и окружающей среды.

SPB (специальное соединение): $Tmax \le 260 \, ^{\circ}C \, [500 \, ^{\circ}F]$ GL (соединением склеиванием): $Tmax \le 160 \, ^{\circ}C \, [320 \, ^{\circ}F]$

3.4 Квалификация персонала



ВНИМАНИЕ!

Опасность травм при недостаточной квалификации персонала!

Неправильное обращение с прибором может привести к серьезным травмам персонала или повреждению оборудования.

 Действия, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, должны выполняться только квалифицированным персоналом, обладающим описанными ниже навыками.

Специальные знания для работы с приборами в опасных зонах:

Квалифицированный персонал должен быть знаком с типами защиты от воспламенения, нормативными документами и оснащением оборудования в опасных зонах.

Специальные условия эксплуатации могут требовать дополнительных знаний, например об агрессивных средах.

3.5 Сопутствующие указания по технике безопасности в опасных зонах



ОПАСНО!

Опасность для жизни в результате потери взрывозащиты

Несоблюдение данных инструкций и их составляющих может привести к потере взрывозащиты.

- Пожалуйста, изучите указания по технике безопасности в данном документе.
- Учитывайте информацию, приведенную в соответствующих национальных нормах и правилах, относящихся к монтажу и эксплуатации оборудования в опасных зонах (например, МЭК 60079-14, NEC, CEC).

Проверьте соответствие классификации конкретному применению. Учтите применимые национальные нормы и правила.



ОПАСНО!

Утечки заполняющей жидкости в случае разрыва мембраны

В случае разрыва мембраны заполняющая жидкость может попасть в измеряемую среду и вступить в контакт с неконтактирующими с измеряемой средой частями прибора.

Оценка влияния данного фактора на безопасность системы должна выполняться эксплуатирующей организацией.

- Пожалуйста, учитывайте температуру вспышки и температуру воспламенения заполняющей жидкости. См. таблицу ниже.
- Для исключения приводящих к воспламенению химических реакций тщательно выбирайте подходящие материалы компонентов системы мембранных разделителей в зависимости от измеряемой среды.

Температура вспышки и защита от воспламенения заполняющей жидкости

| Заполняющая жидкость | | Температура вспышки | Температура воспламенения |
|----------------------|--|------------------------|------------------------------|
| KN2 | Силиконовое масло Element 14 PDMS | > 300 °C [572 °F] | n/a |
| KN7 | Глицерин с сертификатом FDA | > 170 °C [338 °F] | n/d |
| KN17 | Силиконовое масло PD5 | 100 °C [212 °F] | > 420 °C [788 °F] |
| KN21 | Галоидоуглеродное масло ¹⁾ | n/a | n/a |
| KN30 | Метилциклопентан | -29 °C [-20.2 °F] | > 320 °C [608 °F] |
| KN32 | Высокотемпературное силиконовое масло | > 214 °C [417.2 °F] | n/d |
| KN57 | Каустическая сода 20% 2) | n/a | n/a |
| KN59 | Noebee® M-20 1) | > 170 °C [338 °F] | n/a |
| KN64 | Деионизированная вода | n/a | n/a |
| KN68 | Силиконовое масло DOW C 200, 10CST | 100 °C [212 °F] | n/a |
| KN75 | Деионизированная вода / пропанол | 12 °C [53.6 °F] | > 420 °C [788 °F] |
| KN92 | Белое медицинское минеральное масло | > 170 °C [338 °F] | > 310 °C [590 °F] |

¹⁾ не является самовоспламеняющимся

n/a = неприменимо n/d = нет данных

²⁾ невоспламеняющееся



ОПАСНО!

Утечки из корпуса смонтированного средства измерения

В случае сборки системы мембранных разделителей с манометром при неисправности возможны утечки гидрозаполнения корпуса манометра.

▶ Убедитесь в том, что при утечке гидрозаполнения в случае неисправности заполняющая корпус жидкость не сможет попасть на детали системы, температура которых выше температуры вспышки заполняющей корпус жидкости. См. таблицу ниже.

Температура вспышки и температура воспламенения гидрозаполнения корпуса манометров

| Гидрозаполнение | | Температура вспышки | Температура воспламенения |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| KN97 | Силиконовое масло М5 | 140 °C [284 °F] | 350 °C [662 °F] |
| KN98 | Силиконовое масло М50 | > 250 °C [482 °F] | 390 °C [734 °F] |
| KN22 | Силиконовое масло М100 | > 270 °C [518 °F] | 390 °C [734 °F] |
| KN23 | Силиконовое масло М500 | 340 °C [644 °F] | приблизит. 450 °C [842 °F] |
| KN24 | Силиконовое масло М1000 | > 300 °C [572 °F] | 410 °C [770 °F] |
| KN53 | Глицерин | > 170 °C [338 °F] | приблизит. 370 °C [698 °F] |
| KN54 | Водно-глицериновая смесь | 120 °C [248 °F] | 150 °C [302 °F] |
| KN7 | Глицерин с сертификатом FDA | > 170 °C [338 °F] | приблизит. 370 °C [698 °F] |
| KN94 | Глицерин для применений с кислородом | > 170 °C [338 °F] | 370 °C [698 °F] |
| KN6 | Voltalef [®] | n/d | n/d |

n/a = неприменимо n/d = нет данных

Список филиалов WIKA во всему миру приведен на www.wika.com.



АО «ВИКА МЕРА»

142770, г. Москва, пос. Сосенское, д. Николо-Хованское, владение 1011A, строение 1, эт/офис 2/2.09 Тел.: +7 495 648 01 80

Тел.: +7 495 648 01 80 info@wika.ru · www.wika.ru