

Стерильное подключение к процессу, Трубные разделители Клемп, Модель 981.22, 981.52 и 981.53

WIKA Типовой лист DS 98.52



Применение

- Для непосредственной, быстрой установки и демонтажа в трубах
- Для текучих, чистых сред
- Пищевая промышленность
- Биохимическая и фармакологическая промышленность, производство активных ингредиентов
- Линии эмалирования

Специальные особенности

- Полностью округленная мембрана (Евр.Пат. № 0609846) для предотвращения мертвых зон
- Самоосушение при всех позициях установки
- Место измерения очищается без остаточных веществ
- Соответствует для CIP

Описание

Присоединение к процессу

Модель 981.22: Три-клемп

Модель 981.52: Клемп по DIN 32 676

Модель 981.53: Клемп по ISO 2852

Номинальные размеры (DN) - смотри страницу 3

Расчетное давление

PN 40 бар до DN 8 ... DN 50 или. DN 1/2" ... DN 2"

PN 25 от DN 65 или. DN 2 1/2"

Соответствующие диапазоны давления

0 ... 0,6 бар до 0 ... 25 или 40 бар

Материал частей, контактирующей со средой

CrNI-Сталь 1.4435(316L)

Присоединение к средству измерения

Манометры непосредственно завариваются, преобразователь скручивается через переходник

Передающая жидкость

KN 62 Жидкость парафин (медицинское белое масло), фарма-совместимый, одобрен FDA, соответствует стандартам US Pharmacopoeia XXIII и Европейским Pharmacopoeia (1993)



Трубный разделитель, Клемповое присоединение
Модель 981.22 с манометром 232.50 HP 100



Трубный разделитель, Клемповое присоединение
Модель 981.52 с преобразователем давления S-10 (IP 67)

Дополнительные варианты

Присоединение к процессу

- Другие номинальные размеры (DN) и присоединения по запросу

Расчетное давление

- Более высокие значения по запросу

Материал частей, контактирующей со средой

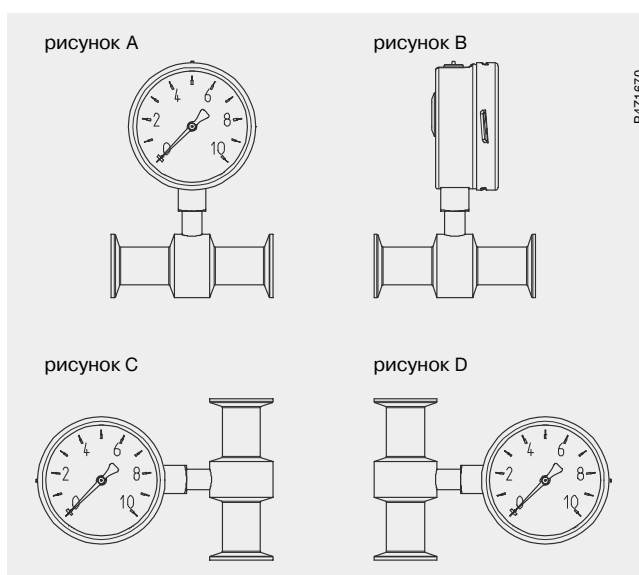
- CrNi-Сталь 1.4435 полировка
- Специальные материалы по запросу

Уплотнительное кольцо

- Матеириал NBR, PTFE или EPDM

Сборка СИ давления

- Непосредственный монтаж с преобразователем
- Непосредственная установка манометра, горизонтальная труба, пожалуйста определите: ось направления, установка поперечно потоку (рисунок А) или в направления потока (рисунок В)
- Непосредственная установка манометра, вертикальная труба, пожалуйста определите: прибор с левой стороны (рисунок С) или с правой стороны трубы (рисунок D)
- Сборка с преобразователем через охлаждающий элемент
- Установка манометра через охлаждающий элемент, горизонтальная труба, пожалуйста определите: ось направления, установка поперечно потоку (рисунок А) или в направления потока (рисунок В)
- Установка манометра через охлаждающий элемент, вертикальная труба, пожалуйста определите: прибор с левой стороны (рисунок С) или с правой стороны трубы (рисунок D)
- Сборка через капилляр, укажите при заказе: длина капилляра



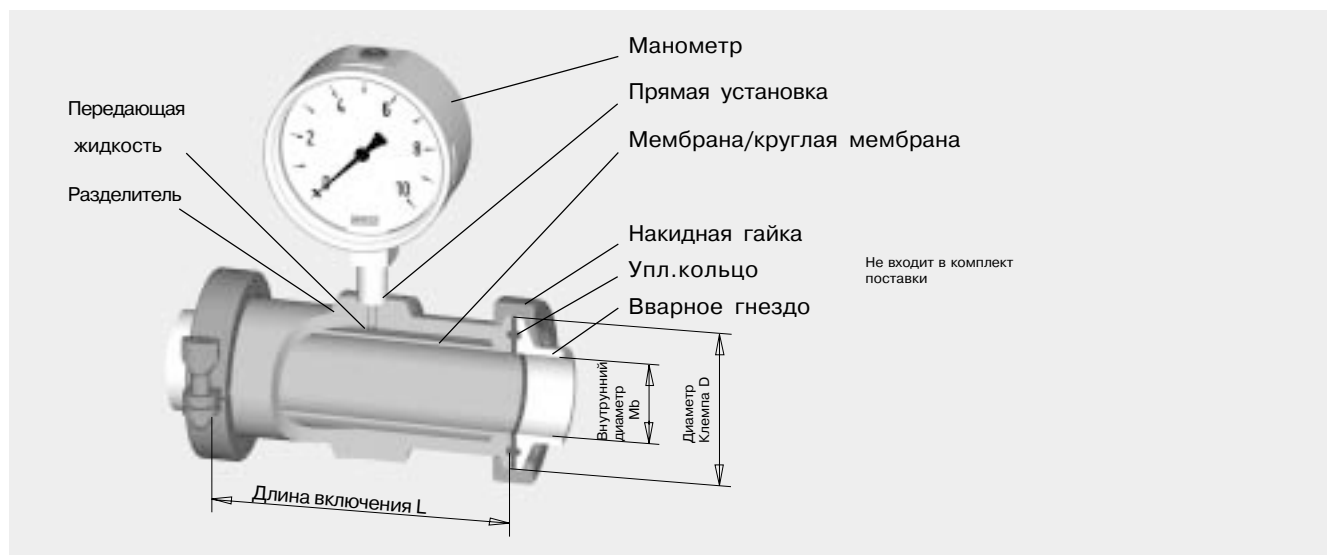
Передающая жидкость

- KN 7 Глицерин, одобрено FDA
- KN 12 Глицерин/вода, одобрено FDA

Специальное исполнение

- Полностью законченные измерительные системы для автоклавов, по запросу

Пример установки в трубу разделителя модели 981.22 непосредственно присоединенного с манометром



Размеры в мм

Модель 981.22

Три-клемп для труб по ИСО 1127

| DN | Для труб Внешн.диам. x толщину | PN 1) | Размеры в мм | | |
|----|-----------------------------------|-------|--------------|------|------|
| | | | L | D | Mb |
| 8 | 13.5 x 1.6 | 40 | 114 | 25 | 10.3 |
| 10 | 17.2 x 1.6 | 40 | 114 | 25 | 14.0 |
| 15 | 21.3 x 1.6 | 40 | 114 | 34 | 18.1 |
| 20 | 26.9 x 1.6 | 40 | 114 | 50.5 | 23.7 |
| 25 | 33.7 x 2 | 40 | 114 | 50.5 | 29.7 |
| 32 | 42.4 x 2 | 40 | 146 | 50.5 | 38.4 |
| 40 | 48.3 x 2 | 40 | 146 | 64 | 44.3 |
| 50 | 60.3 x 2 | 40 | 156 | 77.5 | 56.3 |
| 65 | 76.1 x 2 | 25 | 156 | 91 | 72.1 |

Модель 981.52

Клемп по DIN 32 676 для труб по DIN 11850

| DN | Для труб Внешн.диам. x толщину | PN 1) | Размеры в мм | | |
|-----|-----------------------------------|-------|--------------|------|-----|
| | | | L | D | Mb |
| 25 | 28 x 1 | 40 | 114 | 50.5 | 26 |
| 32 | 34 x 1 | 40 | 146 | 50.5 | 32 |
| 40 | 40 x 1 | 40 | 146 | 50.5 | 38 |
| 50 | 52 x 1 | 40 | 156 | 64 | 50 |
| 65 | 70 x 2 | 25 | 156 | 91 | 66 |
| 80 | 85 x 2 | 25 | 156 | 106 | 81 |
| 100 | 104 x 2 | 25 | 156 | 119 | 100 |

Три-клемп для труб по BS4825 Часть 3

| DN | Для труб Внешн.диам. x толщину | PN 1) | Размеры в мм | | |
|--------|-----------------------------------|-------|--------------|------|------|
| | | | L | D | Mb |
| 1/2" | 12.7 x 1.6 | 40 | 114 | 25 | 9.55 |
| 3/4" | 19.05 x 1.6 | 40 | 114 | 25 | 15.7 |
| 1" | 25.4 x 1.6 | 40 | 114 | 50.5 | 22.2 |
| 1 1/2" | 38.1 x 1.6 | 40 | 146 | 50.5 | 34.9 |
| 2" | 50.8 x 1.6 | 40 | 156 | 64 | 47.6 |
| 2 1/2" | 63.5 x 1.6 | 25 | 156 | 77.5 | 60.3 |
| 3" | 76.2 x 1.6 | 25 | 156 | 91 | 73.0 |

Модель 981.53

Клемп ISO 2852 для труб по ИСО 2037 и BS 4825

| DN | Для труб Внешн.диам. x толщину | PN 1) | Размеры в мм | | |
|-------|-----------------------------------|-------|--------------|------|------|
| | | | L | D | Mb |
| 25 | 25 x 1.2 | 40 | 114 | 50.5 | 22.6 |
| 28 | 28 x 1.2 | 40 | 114 | 50.5 | 25.6 |
| 33.7 | 33.7 x 1.2 | 25 | 146 | 50.5 | 31.3 |
| 38 | 38 x 1.2 | 25 | 146 | 50.5 | 35.6 |
| 40 | 40 x 1.2 | 25 | 146 | 64 | 37.6 |
| 51 | 51 x 1.2 | 25 | 156 | 64 | 48.6 |
| 63.5 | 63.5 x 1.6 | 25 | 156 | 77.5 | 60.3 |
| 70 | 70 x 1.6 | 25 | 156 | 91 | 66.8 |
| 76.1 | 76.1 x 1.6 | 25 | 156 | 91 | 72.9 |
| 88.9 | 88.9 x 2 | 25 | 156 | 106 | 84.9 |
| 101.6 | 101.6 x 2 | 25 | 156 | 119 | 97.6 |

Три-клемп для труб по ASME BPE

| DN | Для труб Внешн.диам. x толщину | PN 1) | Размеры в мм | | |
|--------|-----------------------------------|-------|--------------|------|------|
| | | | L | D | Mb |
| 1" | 25.4 x 1.65 | 40 | 114 | 50.5 | 22.1 |
| 1 1/2" | 38.1 x 1.65 | 40 | 146 | 50.5 | 34.8 |
| 2" | 50.8 x 1.65 | 40 | 156 | 64 | 47.5 |
| 2 1/2" | 63.5 x 1.65 | 25 | 156 | 77.5 | 60.2 |
| 3" | 76.2 x 1.65 | 25 | 156 | 91 | 72.9 |

1) Для максимального диапазона давления рассматривают диапазон клеммового кольца.

11) Для максимального диапазона давления рассматривают диапазон клеммового кольца.

Возможные комбинации

Манометры с пружиной Бурдона

Разделители моделей 981.22, 981.52 или 981.53 могут комбинироваться с манометрами с трубкой Бурдона если следующие условия эксплуатации будут соблюдены:

- Манометр комбинируется непосредственно с разделителем
- Температурный диапазон процесса: +10 ... +150 °C
окружающей среды: +10 ... +40 °C

| Выбор | Присоединение к процессу с номинальными размерами (DN) | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | ... 15 (3/4") | 20 ... 28 (1") | 32 (1 1/2") ... 51 (2") | 63.5 ... 70 (2 1/2") | 76.1 (3") ... |
| Манометр | Модель | 23x.50.63 | 23x.50.63 23x.50.100 | 23x.50.63 23x.50.100 | 23x.50.100 23x.30.100 |
| Наименьший диапазон | | 0 ... 6 бар -1 ... 5 бар | 0 ... 4 бар -1 ... 3 бар | 0 ... 2 бар -1 ... 3 бар | 0 ... 1 бар -1 ... 1.5 бар |
| Защита от перегрузки (вариант) | | - | - | 2 x ВПИ* | 2 x ВПИ |
| Индуктивные эл-контакты (вариант), применение в зоне 1 и 2 (Модель 831) | | - | - | возможно | возможно |

*ВПИ - Верхний предел измерения

Преобразователи давления

Разделители моделей 981.22, 981.52 или 981.53 могут комбинироваться с преобразователями моделей S-10 или UT-10 если следующие условия эксплуатации будут соблюдены:

- Преобразователь комбинируется с разделителем
- Температурный диапазон процесса: +10 ... +150 °C
окружающей среды: +10 ... +40 °C

| Выбор | Присоединение к процессу с номинальными размерами (DN) | | | | |
|----------------------------|--|----------------|-------------------------|----------------------|----------------|
| | ... 15 (3/4") | 20 ... 28 (1") | 32 (1 1/2") ... 51 (2") | 63.5 ... 70 (2 1/2") | 76.1 (3") ... |
| Наименьший диапазон | 0 ... 6 бар | 0 ... 2.5 бар | 0 ... 1 бар | 0 ... 600 мбар | 0 ... 400 мбар |

Другие варианты манометров и более низкие диапазоны могут быть применены после технической проверки и одобрения фирмой WIKA.

Форма заказа

Модель/ Рассчетное давление (PN)/Стандарт трубы/Размер трубы/Внутренний диаметр/Диаметр клемпа/ Длина включения/Материал/Уплотнительное кольцо/Сборка, если требуется - длина капилляра/Жидкость заполнения/Модель манометра/Режим процесса, согласно опросному листу/Дополнения или специальные требуемые версии

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

