NEUMO BioControl® Модель 910.60

WIKA Типовой лист АС 09.14

Применение

- Биотехнологии и фармацевтическая промышленность
- Стерильные применения
- Пищевая промышленность

Особенности

- Технологическое присоединение NEUMO BioControl®
- Отсутствие мертвых зон
- Асептическая конструкция
- Материалы и качество обработки поверхности в соответствии с нормами и стандартами, действующими в фармацевтической промышленности



Корпус (G)



Описание

Фармацевтическая система для мембранных разделителей BioControl® используется для монтажа средств измерения давления и температуры на трубопроводах и резервуарах. Она специально предназначена для использования в стерильных технологических процессах.

Для удовлетворения высоким требованиям стерильных процессов в обрабатывающей промышленности доступно большое разнообразие исполнений систем BioControl® с заключениями проведенных испытаний.

Корпус, угловой (U)



Монтажный фланец (В)

WIKA Типовой лист AC 09.14 · 06/2010

Страница 1 из 6



Особенности

Корпус (G)

Представляет собой проточный корпус с торцами для непосредственной круговой вварки в трубопровод (технологическое присоединение). Использование двух асептических фланцевых технологических присоединений (технологическое присоединение BioControl®) обеспечивает удовлетворяющее санитарным стандартам технологическое присоединение без мертвых зон для монтажа средств измерения давления и/или температуры.

Корпус, угловой (U)

Представляет собой угловой 90°вариант проточного корпуса. Такая конструкция особенно хорошо подходит для подключения приборов измерения температуры с большой погружной длиной.

Монтажный фланец (В)

Монтажный фланец предназначен для подключения приборов измерения давления и температуры к стерильным резервуарам. Он позволяет выполнить монтаж измерительного прибора заподлицо, без образования мертвых зон.

Глухой фланец (D)

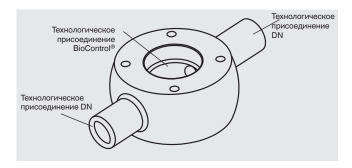
Для герметичного закрывания корпуса или углового его варианта.

Предельные значения

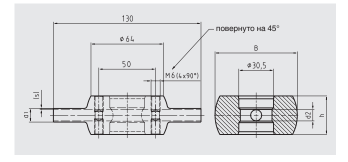
- Номинальное давление: PN 16
- Температура: -10 ... +150 °C (глухой фланец -10 ... +135 °C, кратковременно 150 °C)

Корпус (G)

Технологическое присоединение BioControl® размер 25



Размеры в мм



Смотровое стекло в сборе (S)

Состоит из:

- Пластины из боросиликатного стекла, способного выдерживать давление до 10 бар
- Крышки из нержавеющей стали 1.4404/1.4435 (316L) с уплотнением
- Плоской прокладки
- Винтов из нержавеющей стали

Материал

Нержавеющая сталь 1.4435 Чистота обработки внутренней поверхности Ra < 0,8 мкм, обработка поверхности суперфинишированием и электрохимической полировкой

Шайбы

- EPDM (сертификация FDA)
- FPM/FKM с покрытием FEP (сертификация FDA)

Варианты технологических присоединений

- Приборы измерения давления с мембранным разделителем модели 990.60, см. типовой лист DS 99.55
- Преобразователь давления модели SA-11, см. типовой лист PE 81.80
- Промышленный преобразователь давления модели IPT-11, см. типовой лист PE 86.11
- Мембранный манометр модели PG43SA, см. типовой лист PM 04.15
- Термометр сопротивления модели TR20, см. типовой лист TE 60.20
- Термометр сопротивления для защитной гильзы модели TW22, см. типовой лист TE 60.22
- Манометрический термометр модели 74, см. типовой лист ТМ 74.01

Для труб по DIN 11 866 серии A, DIN 11 850

| DN | Разм | Размеры в мм | | | | | | | | | |
|----|------|--------------|-----|----|------|--|--|--|--|--|--|
| мм | d1 | d2 | s | h | В | | | | | | |
| 6 | 8 | 6 | 1 | 28 | 70 | | | | | | |
| 8 | 10 | 8 | 1 | 30 | 71 | | | | | | |
| 10 | 13 | 10 | 1,5 | 32 | 71,5 | | | | | | |
| 15 | 19 | 16 | 1,5 | 38 | 74,5 | | | | | | |
| 20 | 23 | 20 | 1,5 | 42 | 76,5 | | | | | | |

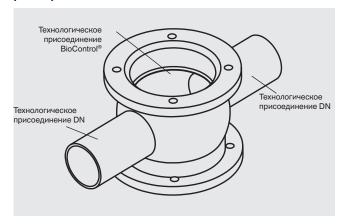
Для труб по DIN 11 866 серии B, DIN EN ISO 1127

| DN | Разме | Размеры в мм | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| мм | d1 | d2 | s | h | В | | | | | | | |
| 13,5 | 13,5 | 10,3 | 1,6 | 32,3 | 72 | | | | | | | |
| 17,2 | 17,2 | 14 | 1,6 | 36 | 73,5 | | | | | | | |
| 21,3 | 21,3 | 18,1 | 1,6 | 40,1 | 75,5 | | | | | | | |
| 26,9 | 26,9 | 23,7 | 1,6 | 45,7 | 78,5 | | | | | | | |

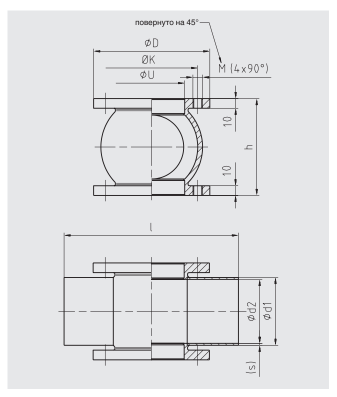
Для труб по DIN 11 866 серии C, ASME-BPE

| DN | Размер | Размеры в мм | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| мм | d1 | d2 | s | h | В | | | | | | |
| 1/2" | 12,7 | 9,4 | 1,65 | 31,4 | 71,5 | | | | | | |
| 3/4" | 19,05 | 15,75 | 1,65 | 37,75 | 74,5 | | | | | | |
| 1" | 25,4 | 22,1 | 1,65 | 44,1 | 78 | | | | | | |

Корпус (G) Технологическое присоединение BioControl®, размеры 50 и 65



Размеры в мм



Для труб по DIN 11 866 серии A, DIN 11 850

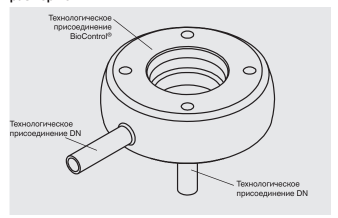
| , | | • ′ | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|
| Технологическое | DN | Размер | оы в мм | | | | | | | |
| присоединение BioControl [®] | ММ | d1 | d2 | s | h | 1 | D | К | U | М |
| Размер 50 | 25 | 29 | 26 | 1,5 | 60 | 150 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 66 | 150 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 40 | 41 | 38 | 1,5 | 72 | 150 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 50 | 53 | 50 | 1,5 | 84 | 150 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 65 | 70 | 66 | 2 | 100 | 170 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 80 | 85 | 81 | 2 | 115 | 170 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 100 | 104 | 100 | 2 | 134 | 170 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| Размер 65 | 40 | 41 | 38 | 1,5 | 72 | 180 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 50 | 53 | 50 | 1,5 | 84 | 180 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 65 | 70 | 66 | 2 | 100 | 200 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 80 | 85 | 81 | 2 | 115 | 200 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 100 | 104 | 100 | 2 | 134 | 200 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |

Для труб по DIN 11 866 серии B, DIN EN ISO 1127

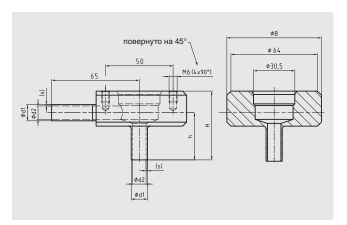
| Дин трус по вит . | H, 1970 110 2111 11 000 00pm 2, 2111 211 110 112 | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|--------|-----|-------|-----|-----|----|------|-----|--|
| Технологическое | DN | Размерь | I В ММ | | | | | | | | |
| присоединение BioControl [®] | мм | d1 | d2 | s | h | 1 | D | K | U | М | |
| Размер 50 | 33,7 | 33,7 | 29,7 | 2 | 63,7 | 150 | 90 | 70 | 50,1 | M8 | |
| | 42,4 | 42,4 | 38,4 | 2 | 76,4 | 150 | 90 | 70 | 50,1 | M8 | |
| | 48,3 | 48,3 | 44,3 | 2 | 78,3 | 150 | 90 | 70 | 50,1 | M8 | |
| | 60,3 | 60,3 | 56,3 | 2 | 90,3 | 150 | 90 | 70 | 50,1 | M8 | |
| | 76,1 | 76,1 | 72,1 | 2 | 106,7 | 170 | 90 | 70 | 50,1 | M8 | |
| | 88,9 | 88,9 | 84,3 | 2,3 | 118,3 | 170 | 90 | 70 | 50,1 | M8 | |
| | 114,3 | 114,3 | 109,7 | 2,3 | 144,3 | 170 | 90 | 70 | 50,1 | M8 | |
| Размер 65 | 48,3 | 48,3 | 44,3 | 2 | 78,3 | 180 | 120 | 95 | 68,1 | M10 | |
| | 60,3 | 60,3 | 56,3 | 2 | 90,3 | 180 | 120 | 95 | 68,1 | M10 | |
| | 76,1 | 76,1 | 72,1 | 2 | 106,7 | 200 | 120 | 95 | 68,1 | M10 | |
| | 88,9 | 88,9 | 84,3 | 2,3 | 118,3 | 200 | 120 | 95 | 68,1 | M10 | |
| | 114,3 | 114,3 | 109,7 | 2,3 | 144,3 | 200 | 120 | 95 | 68,1 | M10 | |

Корпус, угловой (U)

Технологическое присоединение ${\sf BioControl}^{\it @},$ размер 25



Размеры в мм



Для труб по DIN 11 866 серии A, DIN 11 850

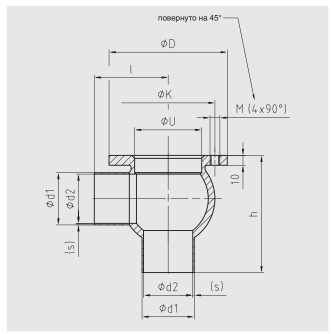
| DN | Разм | Размеры в мм | | | | | | | | | |
|----|------|--------------|-----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| мм | d1 | d2 | s | h | В | Н | | | | | |
| 6 | 8 | 6 | 1 | 34 | 70 | 48 | | | | | |
| 8 | 10 | 8 | 1 | 35 | 70 | 50 | | | | | |
| 10 | 13 | 10 | 1,5 | 35 | 70 | 51 | | | | | |
| 15 | 19 | 16 | 1,5 | 41 | 72 | 60 | | | | | |
| 20 | 23 | 20 | 1,5 | 41 | 73 | 65 | | | | | |

Корпус, угловой (U)

Технологическое присоединение BioControl®, размеры 50 и 65



Размеры в мм



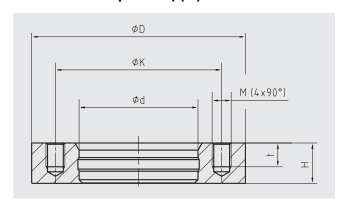
Для труб по DIN 11 866 серия A, DIN 11 850

| Технологическое | DN | Размерь | I B MM | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|
| присоединение BioControl® | мм | d1 | d2 | s | h | 1 | D | K | U | M |
| Размер 50 | 25 | 29 | 26 | 1,5 | 90 | 75 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 90 | 75 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 40 | 41 | 38 | 1,5 | 95 | 75 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 50 | 53 | 50 | 1,5 | 105 | 75 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 65 | 70 | 66 | 2 | 130 | 85 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 80 | 85 | 81 | 2 | 145 | 90 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 100 | 104 | 100 | 2 | 165 | 100 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| Размер 65 | 40 | 41 | 38 | 1,5 | 105 | 90 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 50 | 53 | 50 | 1,5 | 112 | 90 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 65 | 70 | 66 | 2 | 130 | 100 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 80 | 85 | 81 | 2 | 145 | 100 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 100 | 104 | 100 | 2 | 165 | 100 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |

Для труб по DIN 11 866 серия B, DIN EN ISO 1127

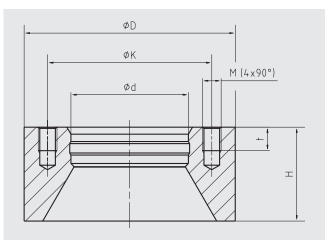
| | | - | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|
| Технологическое | DN | Размерь | ы в мм | | | | | | | |
| присоединение BioControl® | ММ | d1 | d2 | s | h | 1 | D | K | U | M |
| Размер 50 | 33,7 | 33,7 | 29,7 | 2 | 95 | 75 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 42,4 | 42,4 | 38,4 | 2 | 95 | 75 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 48,3 | 48,3 | 44,3 | 2 | 100 | 75 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 60,3 | 60,3 | 56,3 | 2 | 110 | 75 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 76,1 | 76,1 | 72,1 | 2 | 135 | 85 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 88,9 | 88,9 | 84,3 | 2,3 | 150 | 90 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| | 114,3 | 114,3 | 109,7 | 2,3 | 175 | 100 | 90 | 70 | 50,1 | M8 |
| Размер 65 | 48,3 | 48,3 | 44,3 | 2 | 107 | 90 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 60,3 | 60,3 | 56,3 | 2 | 115 | 90 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 76,1 | 76,1 | 72,1 | 2 | 135 | 100 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 88,9 | 88,9 | 84,3 | 2,3 | 155 | 100 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |
| | 114,3 | 114,3 | 109,7 | 2,3 | 175 | 100 | 120 | 95 | 68,1 | M10 |

Монтажный фланец (В)



Плоский монтажный фланец

| Технологическое | Разм | Размеры в мм | | | | | | | |
|------------------------------|------|--------------|-----|----|-----|-----|--|--|--|
| присоединение BioControl® | d | D | K | н | t | M | | | |
| Размер 25 | 30,5 | 64 | 50 | 11 | 6,5 | M6 | | | |
| Размер 50 | 50 | 90 | 70 | 17 | 10 | M8 | | | |
| Размер 65 | 68 | 120 | 95 | 17 | 10 | M10 | | | |
| Размер 80 | 87,5 | 140 | 115 | 25 | 12 | M10 | | | |

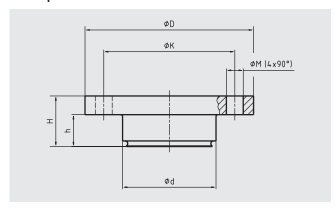


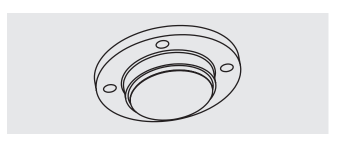
Высокий монтажный фланец

| Технологическое | Разм | Размеры в мм | | | | | | | |
|------------------------------|------|--------------|----|----|----|-----|--|--|--|
| присоединение BioControl® | d | D | K | н | t | М | | | |
| Размер 25 h | 30,5 | 64 | 50 | 25 | 7 | M6 | | | |
| Размер 50 h | 50 | 90 | 70 | 40 | 10 | M8 | | | |
| Размер 65 h | 68 | 120 | 95 | 50 | 12 | M10 | | | |

Глухой фланец (D)

Размеры в мм

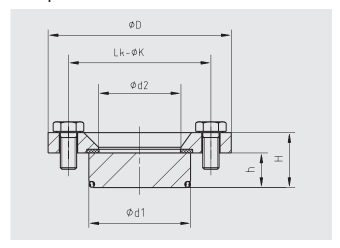




| Технологическое | Размеры в мм | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|----|----|----|--|--|
| присоединение BioControl [®] | d | D | K | Н | h | M | | |
| Размер 25 | 30,5 | 64 | 50 | 20 | 11 | 7 | | |
| Размер 50 | 50 | 90 | 70 | 27 | 17 | 9 | | |
| Размер 65 | 68 | 120 | 95 | 27 | 17 | 11 | | |
| Размер 80 | 87,5 | 140 | 115 | 37 | 25 | 11 | | |

Смотровое стекло в сборе (S)

Размеры в мм



| Технологическое | Разг | иеры | в мм | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|-----|-------|----|----------------------------|----------------------------|
| присоединение BioControl® | d1 | d2 | D | K | K H h | | Уплотнитель- ное кольцо | Уплотнитель- ное кольцо |
| Размер 25 | 30,5 | 25 | 64 | 50 | 20 | 11 | Ø 23,5 x 3 | Ø 32/26 x 1,5 |
| Размер 50 | 50 | 40,5 | 90 | 70 | 27 | 17 | Ø 42 x 3 | Ø 52/40 x 1,5 |
| Размер 65 | 68 | 58,5 | 120 | 95 | 27 | 17 | Ø 60 x 3 | Ø 70/58 x 1,5 |
| Размер 80 | 87,5 | 78 | 140 | 115 | 37 | 25 | Ø 78 x 3 | Ø 87,5/78 x 1,5 |

Информация для заказа

Модель / Особенности (корпус, корпус в угловом исполнении, монтажный фланец, глухой фланец, смотровое стекло в сборе) / Размер технологического присоединения $\operatorname{BioControl}^{(8)}$ / Номинальный размер DN / Шайба

Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

Страница 6 из 6

WIKA Типовой лист AC 09.14 · 06/2010



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 info@wika.ru · www.wika.ru