

Манометрический термометр с электроконтактами Для стерильных технологических процессов Модель 74, исполнение из нержавеющей стали

WIKA Типовой лист TV 27.02



Применение

- Пищевая промышленность
- Для применения в санитарно-технических целях
- Био- и фармацевтическая промышленность

Особенности

- Отсутствие мертвых зон, гигиеническое исполнение
- Стерильное присоединение к процессу
- Материал и качество обработки поверхности соответствуют стандартам и нормам фармацевтической промышленности
- Приборы с индуктивным контактом для использования в опасных зонах сертифицированы по ATEX

Описание

Термометры этой модели разработаны в дополнение к стандартной серии как термометры, удовлетворяющие требованиям стерильности в пищевой, биотехнологической и фармацевтической промышленностях, а также для лакокрасочной промышленности.

Модель 74 идеально подходит для измерения температуры при выполнении высоких требований стандартов стерильных технологий. Согласно результатам тестирования независимой организации, данный термометр отвечает требованиям 3-A-стандарта и имеет соответствующую маркировку.

Шток и корпус прибора изготавливаются из нержавеющей стали. Поверхность частей, контактирующих с измеряемой средой, полирована. Широкий спектр различных технологических присоединений дает возможность для оптимальной адаптации термометра к самым различным измерительным задачам. Погружной шток не имеет мертвых зон.



Манометрический термометр, электроконтактный, модель 74 с гидрозаполнением и присоединением VARIVENT®

Переключающие контакты (электрические контакты цепи сигнализации) замыкают или размыкают электрическую цепь управления при достижении указательной стрелкой прибора значения уставки. Переключающие контакты могут настраиваться во всем диапазоне измерений.

Стрелка прибора (стрелка фактического значения) может свободно перемещаться по шкале независимо от установок. Настройку стрелки номинального значения можно осуществлять через смотровое стекло с помощью регулировочного ключа (прикреплен к клеммной коробке).

Для нескольких контактов возможна настройка на одно и то же значение. Контакты срабатывают, когда стрелка фактического значения превышает установленное номинальное значение или же когда она падает ниже этого значения.

Переключающие контакты могут быть скользящими и с магнитным поджатием, индуктивными в соответствии с требованиями ATEX или электронными для управления ПЛК.

Стандартное исполнение

Температурный элемент

Инертный газ (не токсичный)

Номинальный размер в мм

100

Технологическое присоединение

- Присоединение VARIVENT®
для труб от DN 40 до DN 125 и 1 ½" до 4", PN 25
- Присоединение NEUMO BioControl®
размер 50 (установочный диаметр 50 мм) для труб от DN 25 до DN 100, PN 16 или
размер 65 (установочный диаметр 68 мм) для труб от DN 40 до DN 100, PN 16
- Шлицевая накидная гайка DIN 11851, DN 40, PN 40 или
DN 50, PN 25
- Присоединение Tri-clamp, DN 1 ½", PN 40 или DN 2", PN 40

Вариант монтажа

- Присоединение сзади (осевое)
- Присоединение снизу (радиальное)

Класс точности

Класс 1 согласно DIN 16196

при температуре окружающей среды 23 °C ±10 °C

Рабочий диапазон

Нормальная нагрузка диапазон измерения (DIN 16196)
(1 год):
Кратковременная диапазон шкалы (DIN 16196)
(24 ч макс.):

Номинальные рабочие диапазоны и условия

DIN 16196

Активная часть штона

Контактирующие с измеряемой средой части из нержавеющей стали 1.4435

Диаметр 21 мм

Длина 30 мм

Поверхность контактных частей

Шероховатость ≤ 0,8 мкм

Корпус

Нержавеющая сталь 1.4301

Кольцо

Обжимное кольцо (байонетное кольцо), нержавеющая сталь 1.4301

Циферблат

Алюминий, белый, шкала черного цвета

Стекло

Безопасное ламинированное стекло

Стрелка

Алюминий, черная, регулируемая

Электрическое подключение

Клеммная коробка

Предельная температура для хранения и транспортировки

-50 ... +70 °C без гидрозаполнения
-40 ... +70 °C с гидрозаполнением

Допустимая температура окружающей среды

-20 ... +60 °C без/с гидрозаполнением

Допустимое рабочее давление на сенсоре температуры

Макс. 25 бар, статическое

Степень пылевлагозащиты

IP 65 согласно EN/IEC 60529

Диапазон шкалы, диапазон измерения¹⁾, предел погрешности

Градуировка согласно стандарту WIKA

Диапазон шкалы в °C	Диапазон измерений в °C	Деление шкалы в °C	Предел погрешности ±°C
-30 ... +50	-20 ... +40	1	1,5
-20 ... +100	0 ... 80	2	3
0 ... 120	20 ... 100	2	3
0 ... 160	20 ... 100	2	3

1) Диапазон измерений обозначен на циферблате 2-мя треугольными отметками.
Номинальный предел погрешности действителен в рамках данного диапазона согласно DIN 16196.

VARIVENT® является зарегистрированной торговой маркой компании GEA Tuchenhagen GmbH.
BioControl® является зарегистрированной торговой маркой компании NEUMO.

Электоконтакты

Скользящий контакт, модель 811

- Простая конструкция
- Не требует реле управления и дополнительного питания
- Непосредственное переключение до макс. 230 В, 18 ВА / 10 Вт

Контакты с магнитным поджатием, модель 821

- Простая конструкция
- Не требует реле управления и дополнительного питания
- Непосредственное переключение до макс. 230 В, 50 ВА / 30 Вт
- До 4 переключающих контактов на один прибор

Индуктивный контакт, модель 831

- Долгий срок службы благодаря бесконтактному сенсору
- Требует дополнительного реле управления
- С соответствующим реле управления пригоден для взрывоопасных зон 1 / 21 (2 GD)
- Слабое влияние на точность индикации
- Надежная коммутация при большой частоте срабатывания
- Не чувствителен к коррозии
- Также в безопасном исполнении S3 (k)
- До 3 переключающих контактов на один прибор

Электронный контакт, модель 830 E

- Для прямого переключения программируемого логического контроллера
- Не требует дополнительного реле управления
- Долгий срок службы благодаря бесконтактному сенсору
- Слабое влияние на точность индикации
- Надежная коммутация при большой частоте срабатывания
- Не чувствителен к коррозии
- До 3 переключающих контактов на один прибор

Функции контактов

Функция переключения контакта отображается индексами функции 1, 2 или 3

Модель 8xx.1: контакт замыкается (при движении указательной стрелки по часовой стрелке)

Модель 8xx.2: контакт размыкается (при движении указательной стрелки по часовой стрелке)

Модель 8xx.3: перекидной; одновременно один контакт размыкается, другой замыкается по достижении указательной стрелкой точки уставки

Пожалуйста, укажите точки переключения!

Если не указано иное, прибор поставляется со следующими регулируемыми точками переключения заводской настройки:

- | | |
|----------------|--|
| ■ Один контакт | Начало диапазона измерений |
| ■ Два контакта | Начало и конец диапазона измерений |
| ■ Три контакта | Начало, середина и конец диапазона измерений |

Примечание

Для контактов с магнитным поджатием нет необходимости в проверке показаний в диапазоне $\pm 5\%$ от положения значения уставки переключателя, так как магнит, который находится в конструкции, вносит погрешность в измерения.

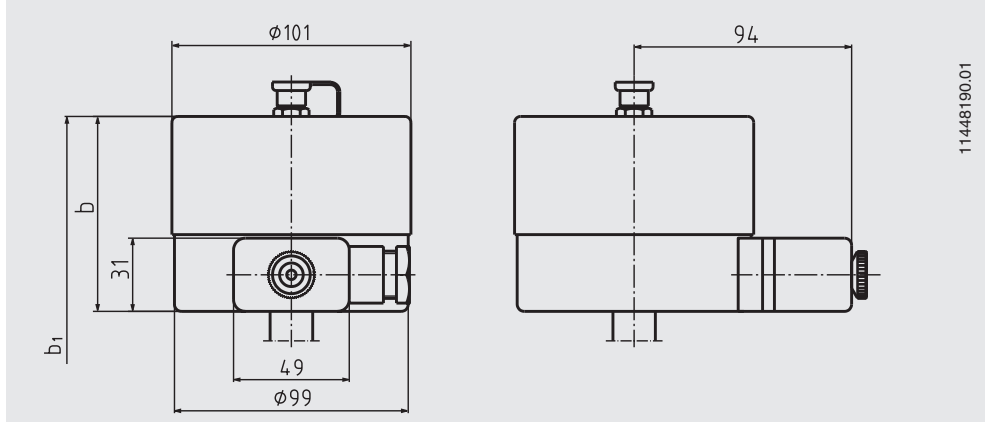
Для дополнительной информации см. типовой лист AC 08.01 Электрические переключающие контакты

Дополнительные опции

- Диапазон шкалы в $^{\circ}\text{F}$, $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ (двойная шкала)
- Другие присоединения к процессу
- Поверхность контактных частей
 - Шероховатость $\leq 0,4 \text{ мкм}$
 - Электрохимическая полировка, шероховатость $\leq 0,4 \text{ мкм}$
 - Полировка и электрохимическая полировка, шероховатость $\leq 0,25 \text{ мкм}$
- Корпус с пищевым гидрозаполнением (медицинское светлое минеральное масло KN 92)
- Акриловое стекло
- Индуктивные контакты, безопасное исполнение
- Корпус из нержавеющей стали 1.4571
- Взрывозащищенное исполнение согласно ATEX Ex II 2 GD c TX
- Температура окружающей среды: -40 ... +60 $^{\circ}\text{C}$ (для контакта SN)

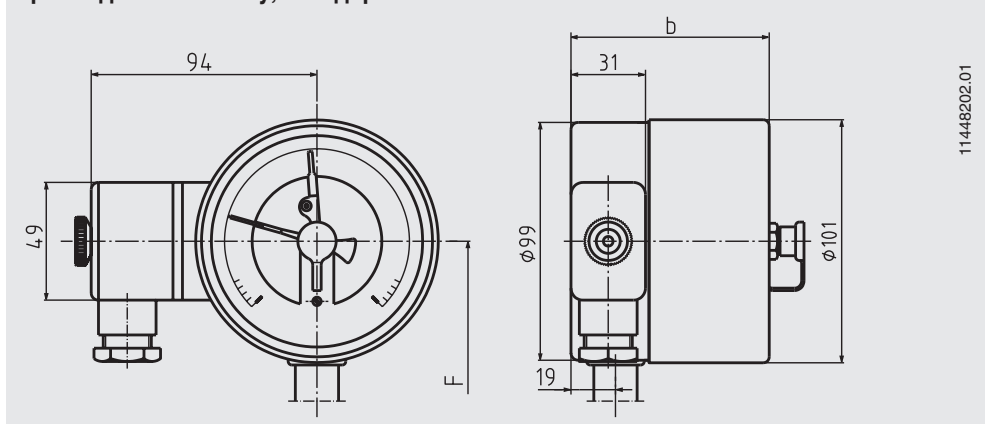
Размеры в мм

Присоединение сзади, стандартное исполнение



11448190.01

Присоединение снизу, стандартное исполнение



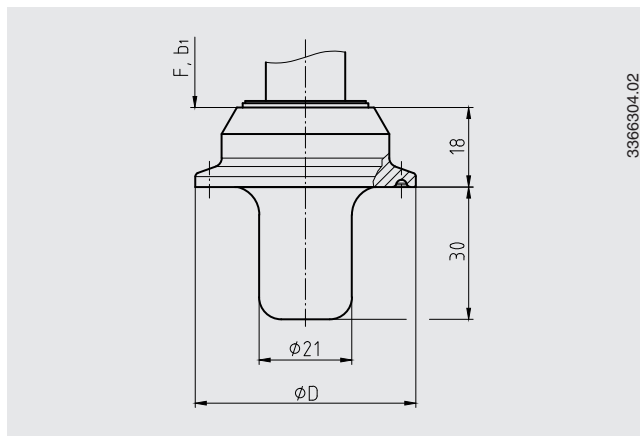
11448202.01

Номинальный размер	Размеры в мм					Вес в кг	
	Электроконтакты, модели 811, 821 или 831						
	1 или 2 контакта		3 контакта				
Номинальный размер	b	b_1 ¹⁾	b	b_1 ¹⁾	F ¹⁾		
100	88	120	-	-	82	1,1	

1) С диапазонами шкалы $\geq 0 \dots 500^\circ\text{C}$ размеры увеличиваются на 40 мм.

Присоединение к процессу

Тип подключения к процессу: Кламповое присоединение



Тип подключения к процессу: Кламповое присоединение согласно DIN 32676

Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа В или ISO 1127 группа 1

DN	Для трубы	PN 1)	Размеры в мм
	Внешний диаметр x толщина стенки		Ø D
33.7 (DN 25)	33,7 x 2	40	50
42.4 (DN 32)	42,4 x 2	40	50
48.3 (DN 40)	48,3 x 2	40	64
60.3 (DN 50)	60,3 x 2	40	77,5
76.1 (DN 65)	76,1 x 2	25	91

Тип подключения к процессу: Кламповое присоединение согласно DIN 32676

Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа С или ASME BPE

DN	Для трубы	PN 1)	Размеры в мм
	Внешний диаметр x толщина стенки		Ø D
1 ½"	38,1 x 1,6	40	50
2"	50,8 x 1,6	40	64
2 ½"	63,5 x 1,6	25	77,5
3"	76,2 x 1,6	25	91

Тип подключения к процессу: Кламповое присоединение

Стандарт для труб: трубы согласно BS4825 часть 3 и O.D.-трубы

DN	Для трубы	PN 1)	Размеры в мм
	Внешний диаметр x толщина стенки		Ø D
1 ½"	38,1 x 1,65	40	50
2"	50,8 x 1,65	40	64
2 ½"	63,5 x 1,65	25	77,5
3"	76,2 x 1,65	25	91

Тип подключения к процессу: Кламповое присоединение согласно DIN 32676

Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа А или DIN 11850 группа 2

DN	Для трубы	PN 1)	Размеры в мм
	Внешний диаметр x толщина стенки		Ø D
32	34 x 1	40	50
40	40 x 1	40	50
50	52 x 1	40	64
65	70 x 2	25	91

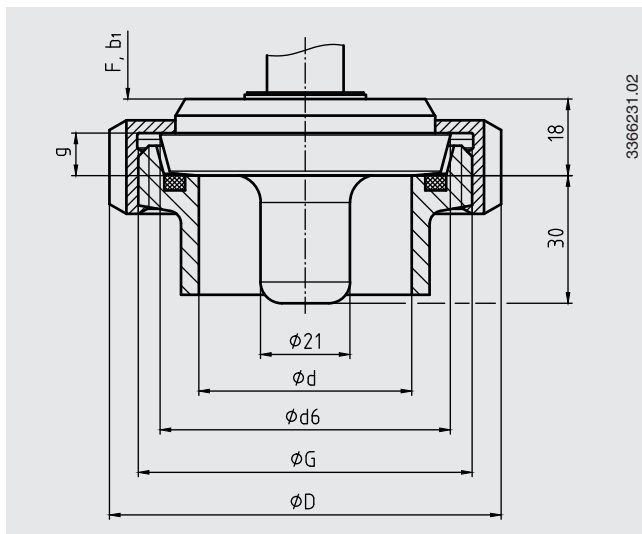
Тип подключения к процессу: Кламповое присоединение согласно ISO 2852

Стандарт для труб: трубы согласно ISO 2037 и BS 4825 часть 1

DN	Для трубы	PN 1)	Размеры в мм
	Внешний диаметр x толщина стенки		Ø D
33.7	33,7 x 1,2	25	50
38	38 x 1,2	25	50
40	40 x 1,2	25	64
51	51 x 1,2	25	64
63.5	63,5 x 1,6	25	77,5
70	70 x 1,6	25	91
76.1	76,1 x 1,6	25	91

1) Для макс. диапазона давления учитывается номинальное давление хомута.

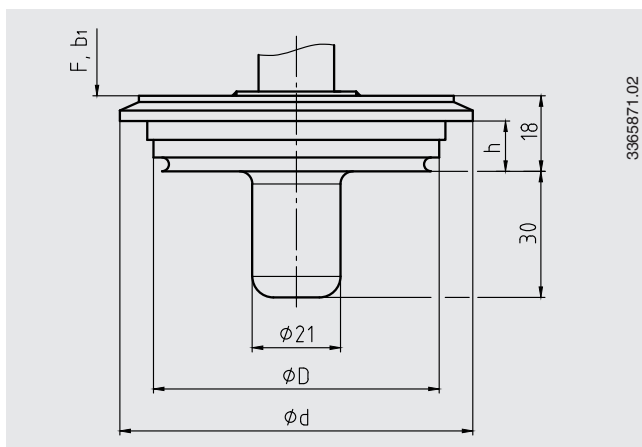
Тип подключения к процессу: Резьбовое присоединение согласно DIN 11851
 Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11850 группа A



DN	Для трубы	PN	Размеры в мм				
			G	d	D	d_6	g
40	41 x 1,5	40	Rd 65 x 1/6	38	78	56	10
50	53 x 1,5	25	Rd 78 x 1/6	50	92	68,5	10
80	85 x 2	25	Rd 110 x 1/4	20	127	100	12

Соответствие стандарту 3-A только в сочетании с профильным уплотнением производства компаний SKS Komponenten BV или Kieselmann GmbH.

Тип подключения к процессу: VARIVENT®



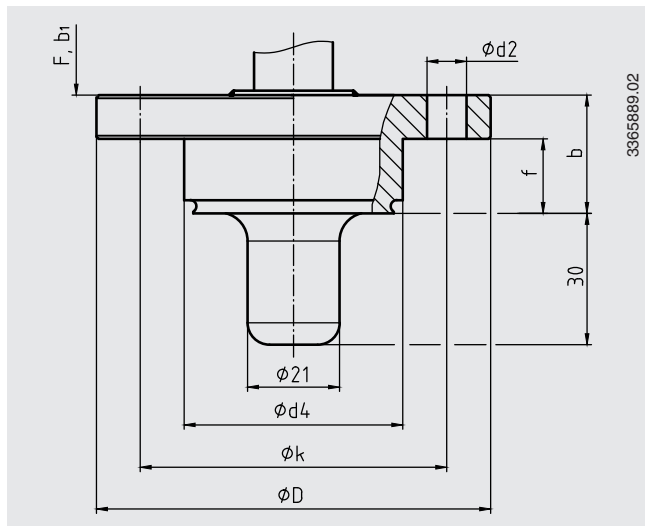
Соединение для доступа к прибору	PN ²⁾	Размеры в мм		
		D	d	h
Форма F	25	50	66	12,3
Форма N	25	68	84	12,3

2) Учитывайте номинальное давление устройства доступа VARINLINE®.

Примечание:

Подходит для установки в устройство доступа VARINLINE® производства компании GEA Tuchenhangen.

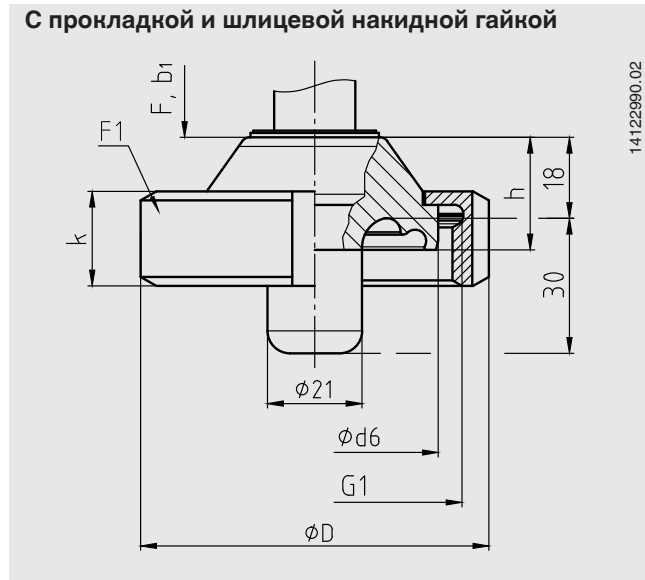
Тип подключения к процессу: NEUMO BioControl®



Соединение BioControl®	PN	Размеры в мм					
		d ₂	d ₄	D	f	b	k
Размер 50	16	4 x Ø 9	50	90	17	27	70
Размер 65	16	4 x Ø 11	68	120	17	27	95
Размер 80	16	4 x Ø 11	87,5	140	25	37	115

Тип подключения к процессу: Стерильное резьбовое присоединение к трубе согласно DIN 11864-1 форма А

С прокладкой и шлицевой накидной гайкой



Тип подключения к процессу: Стерильное резьбовое присоединение согласно DIN 11864-1 форма А
Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа А или DIN 11850 группа 2

DN	Для трубы	Размеры в мм							Вес в кг	
		Внешний диаметр x толщина стенки	d ₆	G ₁	h	F ₁	D	k	Стерильное уплотнительное кольцо	Прокладка
40	41 x 1,5	54,9	RD 65 x 1/6	25	DN 40	78	21	40 x 5	1,5	1,5
50	53 x 1,5	66,9	RD 78 x 1/6	25	DN 50	92	22	52 x 5	2,2	2,3
65	70 x 2	84,9	RD 95 x 1/6	25	DN 65	112	25	68 x 5	3,6	3,6

Тип подключения к процессу: Стерильное резьбовое присоединение согласно DIN 11864-1 форма А
Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа В или DIN ISO 1127 группа 1

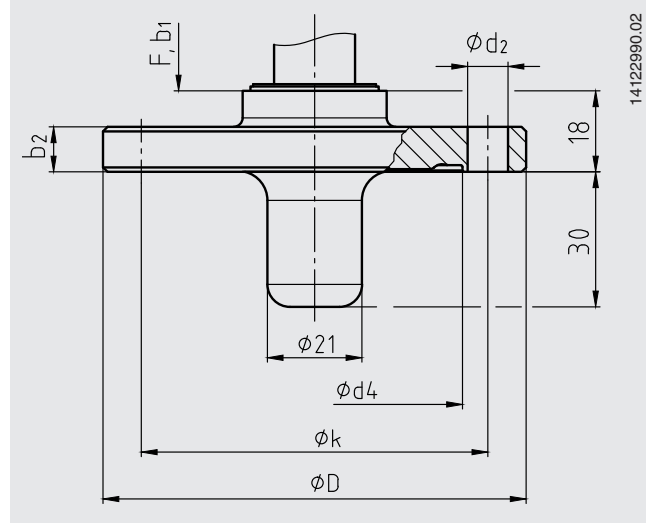
DN	Для трубы	Размеры в мм							Вес в кг	
		Внешний диаметр x толщина стенки	d ₆	G ₁	h	F ₁	D	k	Стерильное уплотнительное кольцо	Прокладка
42,4	42,4 x 2,0	54,9	RD 65 x 1/6	25	DN 40	78	21	40,5 x 5	1,5	1,5
48,3	48,3 x 2,0	66,9	RD 78 x 1/6	25	DN 50	92	22	46,5 x 5	2,2	2,3
60,3	60,3 x 2,0	84,9	RD 95 x 1/6	25	DN 65	112	25	58,5 x 5	3,6	3,6
76,1	76,1 x 2,0	98,9	RD 110 x 1/4	25	DN 80	127	29	73,5 x 5	5,0	4,9

Тип подключения к процессу: Стерильное резьбовое присоединение согласно DIN 11864-1 форма А
Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа С или ASME BPE 1997

DN	Для трубы	Размеры в мм							Вес в кг	
		Внешний диаметр x толщина стенки	d ₆	G ₁	h	F ₁	D	k	Стерильное уплотнительное кольцо	Прокладка
1 ½"	38,1 x 1,65	54,9	RD 58 x 1/6	25	DN 40	78	21	37 x 5	1,5	1,5
2"	50,8 x 1,65	66,9	RD 65 x 1/6	25	DN 50	92	22	50 x 5	2,2	2,3
2 ½"	63,5 x 1,65	84,9	RD 78 x 1/6	25	DN 65	112	25	62 x 5	3,6	3,6
3"	76,2 x 1,65	98,9	RD 95 x 1/6	25	DN 80	127	29	75 x 5	5,0	4,9

Тип подключения к процессу: Стерильное фланцевое соединение DIN 11864-2 форма А

С фланцем с выемкой



Тип подключения к процессу: Стерильное фланцевое соединение согласно DIN 11864-2 форма А
Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа А или DIN 11850 группа 2

DN	Для трубы	PN ³⁾	Размеры в мм						
			d ₄	K	D	b ₂	d ₂	Стерильное уплотнительное кольцо	
40	41 x 1,5	25	53,7	65	82	10	4 x Ø 9	40 x 5	
50	53 x 1,5	16	65,7	77	94	10	4 x Ø 9	52 x 5	
65	70 x 2,0	16	81,7	95	113	10	8 x Ø 9	68 x 5	
80	85 x 2,0	16	97,7	112	133	12	8 x Ø 11	83 x 5	

Тип подключения к процессу: Стерильное фланцевое соединение согласно DIN 11864-2 форма А
Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа В или DIN ISO 1127 группа 1

DN	Для трубы	PN ³⁾	Размеры в мм						
			d ₄	K	D	b ₂	d ₂	Стерильное уплотнительное кольцо	
42,4	42,4 x 2,0	16	54,1	65	82	10	4 x Ø 9	40,5 x 5	
48,3	48,3 x 2,0	16	60	71	88	10	4 x Ø 9	46,5 x 5	
60,3	60,3 x 2,0	16	72	85	103	10	8 x Ø 9	58,5 x 5	
76,1	76,1 x 2,0	16	88,1	104	125	12	8 x Ø 11	73,5 x 5	

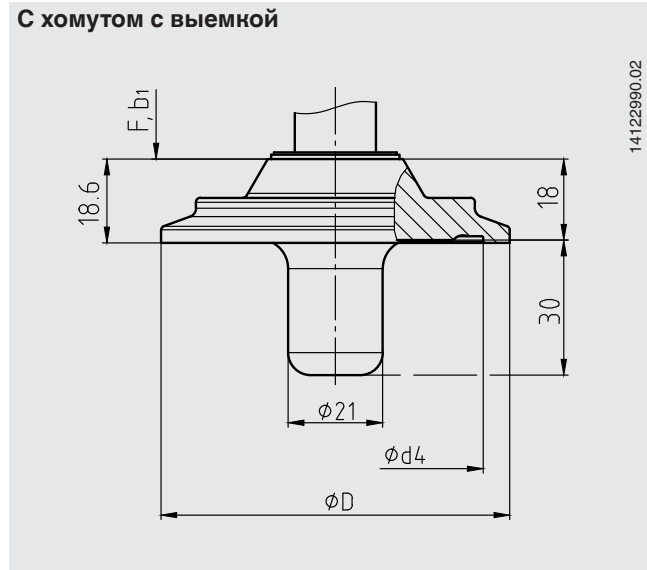
Тип подключения к процессу: Стерильное фланцевое соединение согласно DIN 11864-2 форма А
Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа С или ASME BPE 1997

DN	Для трубы	PN ³⁾	Размеры в мм						
			d ₄	K	D	b ₂	d ₂	Стерильное уплотнительное кольцо	
1 ½"	38,1 x 1,65	25	50,4	62	79	10	4 x Ø 9	37 x 5	
2"	50,8 x 1,65	16	63,5	75	92	10	4 x Ø 9	50 x 5	
2 ½"	63,5 x 1,65	16	75,9	89	107	10	4 x Ø 9	62 x 5	
3"	76,2 x 1,65	16	89,6	104	125	12	8 x Ø 11	75 x 5	

3) Допустимое давление в барах; такое давление может применяться только при использовании соответствующих уплотнительных материалов при температуре от -10 до +140 °C.

Тип подключения к процессу: Стерильное клеммовое присоединение DIN 11864-3 форма А

С хомутом с выемкой



Тип подключения к процессу: Стерильное клеммовое присоединение согласно DIN 11864-3 форма А
Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа А или DIN 11850 группа 2

DN	Для трубы	PN ³⁾	Размеры в мм		
			d ₄	D	Стерильное уплотнительное кольцо
40	41 x 1,5	40	53,7	64	40 x 5
50	53 x 1,5	25	65,7	77,5	52 x 5
65	70 x 2,0	25	81,7	91	68 x 5
80	85 x 2,0	25	97,7	106	83 x 5

Тип подключения к процессу: Стерильное клеммовое присоединение согласно DIN 11864-3 форма А
Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа В или DIN ISO 1127 группа 1

DN	Для трубы	PN ³⁾	Размеры в мм		
			d ₄	D	Стерильное уплотнительное кольцо
42,4	42,4 x 2,0	25	54,1	64	40,5 x 5
48,3	48,3 x 2,0	25	60	64	46,5 x 5
60,3	60,3 x 2,0	25	72	91	58,5 x 5
76,1	76,1 x 2,0	16	88,2	106	73,5 x 5

Тип подключения к процессу: Стерильное клеммовое присоединение согласно DIN 11864-3 форма А
Стандарт для труб: трубы согласно DIN 11866 группа С или ASME BPE 1997

DN	Для трубы	PN ³⁾	Размеры в мм		
			d ₄	D	Стерильное уплотнительное кольцо
1 ½"	38,1 x 1,65	40	50,5	64	37 x 5
2"	50,8 x 1,65	25	63,5	77,5	50 x 5
2 ½"	63,5 x 1,65	25	75,9	91	62 x 5
3"	76,2 x 1,65	16	89,6	106	75 x 5

3) Допустимое давление в барах; такое давление может применяться только при использовании соответствующих уплотнительных материалов при температуре от -10 до +140 °C.

Защитная гильза

Допускается применение механического термометра без защитной гильзы с небольшой нагрузкой (низкое давление, низкая вязкость и низкий расход).

Для обеспечения возможности замены термометра в процессе эксплуатации (например, замена прибора или калибровка) и лучшей защиты прибора, оборудования и окружающей среды рекомендуется использовать защитную гильзу из серии продуктов WIKA.

Для информации по расчету защитной гильзы см. Типовой Лист IN 00.15.

Соответствие стандартам ЕС

Директива ATEX (дополнительная опция)
94/9/EC, II 2 GD с TX

Разрешения и сертификаты (дополнительная опция)

- **EAC**, сертификат Таможенного союза, взрывозащита тип „С“ - конструкционная безопасность Россия/Белоруссия/Казахстан
- **3-A**, пищевые продукты, США
- **CRN**, сертификат безопасности (электробезопасность, избыточное давление и т. д.), Канада

Сертификаты (дополнительная опция)

- заводской сертификат 2.2 по EN 10204 (например: подтверждение современных технологий изготовления, сертификат на материалы, подтверждение класса точности)
- заводские сертификаты 3.1 по EN 10204 (например: подтверждение материалов смачиваемых металлических частей, подтверждение класса точности)
- Калибровочный сертификат DKD/DAkkS

Разрешения и сертификаты см. на сайте

Информация для заказа

Модель / Номинальный размер / Тип контакта и функция переключения / Диапазон шкалы / Поверхность контактных частей / Технологическое соединение / Варианты

© 2010 Компания WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Технические характеристики, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации документа.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

