Манометр в асептическом исполнении с установленным мембранным разделителем С клэмповым присоединением Модель DSS22P

WIKA типовой лист DS 95.07



Применение

- Асептическое измерение давления в фармацевтической промышленности
- Стрелочный индикатор на трубопроводах, биореаторах, ферментерах и резервуарах
- Контроль давления/вакуума в SIP и CIP процессах, а также при стерилизации и испытаниях давлением
- Для газов, пара, жидкостей, вязких, порошкообразных и кристаллизующихся сред

Особенности

- Корпус и контактирующие с измеряемой средой детали имеют асептическую конструкцию
- Подходит для SIP и CIP процессов
- Клэмповое присоединение упрощает очистку и замену уплотнений
- Простая установка нуля



Система мембранных разделителей, модель DSS22P

Описание

Системы мембранных разделителей используются для защиты средств измерения давления от воздействия агрессивных, налипающих, кристаллизующихся, коррозионных, высоковязких, экологически опасных и ядовитых сред. Мембрана из нержавеющей стали обеспечивает разделение чувствительного элемента и измеряемой среды. Давление на измерительный прибор передается через находящуюся в системе мембранного разделителя жидкость.

Модель DSS22P соответствует требованиям, предъявляемым в фармацевтической промышленности. Особенно хорошо подходит для фармацевтической отрасли благодаря тому, что точка измерения может быть очищена в процессе монтажа.

Выполняются требования, предъявляемые к процессам безразборной очистки CIP (очистка без демонтажа) и безразборной стерилизации SIP (стерилизация без демонтажа).

Клэмповое присоединение обеспечивает простой и быстрый демонтаж, благодаря чему обеспечивается простота очистки и замена уплотнения.

Проверенная, цельносварная конструкция обеспечивает долгий срок службы и превосходное качество уплотнения.

Нулевая точка может подстраиваться прямо в окне с помощью шестигранного ключа без необходимости демонтажа прибора.

WIKA типовой лист DS 95.07 · 09/2018

Страница 1 из 5



Технические характеристики

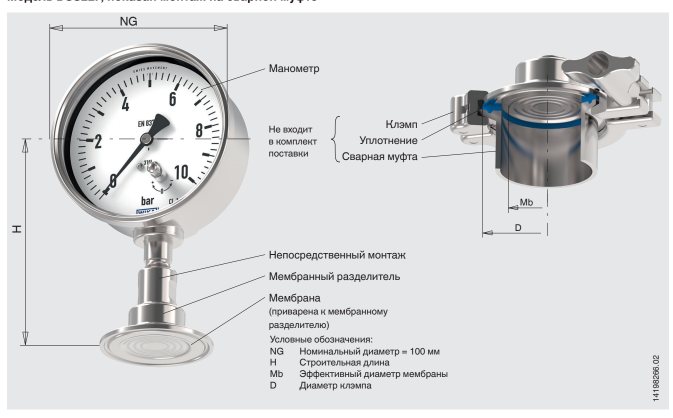
Модель DSS22P	
Конструкция	Манометр с трубкой Бурдона в асептическом исполнении, приварен к мембранному разделителю, с электрохимической полировкой
Номинальный диаметр	100
Класс точности	1,0
Диапазон измерения	От 0 4 до 0 25 бар (от 0 60 до 0 360 ф/кв. дюйм) или все другие комбинации диапазонов вакуума или мановакууметрического давления
Давление	Постоянное: Диапазон измерения Переменное: 0,9 х диапазон измерения Кратковременное: 1,3 х диапазон измерения
Диапазон допустимых температур Измеряемой среды Окружающей среды Хранения	10 80 °C (50 176 °F) для SIP и CIP макс. 130 °C (266 °F) 10 40 °C (50 104 °F) 10 60 °C (50 140 °F)
Пылевлагозащита	IP65 no IEC/EN 60529
Материал контактирующий с измеряемой средой не контактирующий с измеряемой средой	Мембрана: нержавеющая сталь 1.4435 [316L] Мембранный разделитель: нержавеющая сталь 1.4435 [316L] Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 [304] Циферблат, стрелка: алюминий Смотровое стекло: многослойное безолпасное стекло с подстройкой нуля
Чистота обработни поверхности контактирующий с измеряемой средой не контактирующий с измеряемой средой	Ra ≤ 0,38 мкм (30 микродюймов) по ASME BPE SF4 (кроме сварного шва) Корпус: Ra ≤ 0,38 мкм (30 микродюймов) (кроме сварного шва)
Степень очистки деталей, контактирующих с измеряемой средой	Отсутствуют загрязнения маслом и смазкой согласно стандарту ASTM G93-03 уровень E (стандарт WIKA) и ISO 15001 (< 550 мг/м 2)
Заполняющая жидкость	Медицинское белое минеральное масло KN 92 (FDA 21 CFR 172.878, 21 CFR 178.3620(a); USP, EP, JP)

Диапазоны измерения, бар [ф/кв. дюйм]

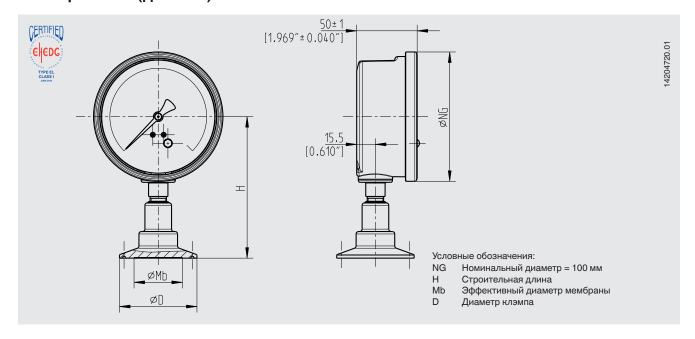
Избыточное давле	ние		
0 1 [0 15]	0 1,6 [0 25]	0 2,5 [0 40]	0 4 [0 60]
0 6 [0 100]	0 10 [0 160]	0 16 [0 250]	0 25 [0 300]

Диапазон измерения вакуума и мановакууметрического давления					
-1 +5 [-30 inHg +70]	-1 +9 [-30 inHg +130]	-1 +10 [-30 inHg +145]			

Модель DSS22P, показан монтаж на сварной муфте



Размеры в мм (дюймах)



Тип технологического присоединения: клэмповое присоединение по DIN 32676

Стандарт трубы: трубы по DIN 11866, ряд С или ASME BPE

DN	Для трубы с внеш. Ø х	PN ¹⁾	Размеры в мм (дюймах)			
	толщину стенки		NG	Н	D	Mb
1 ½"	38,1 x 1,65 (1,5 x 0,065)	40	100 (3,937)	115 (4,528)	50,5 (1,988)	32 (1,26)
2"	50,8 x 1,65 (2 x 0,065)	40	100 (3,937)	118 (4,646)	64 (2,52)	40 (1,575)

Тип технологического присоединения: клэмповое присоединение по DIN 32676

Стандарт трубы: трубы по DIN 11866, ряд В или ISO 1127 ряд 1

DN	Для трубы с внеш. Ø х	PN ¹⁾	Размеры в	Размеры в мм (дюймах)			
	толщину стенки		NG	Н	D	Mb	
42,4 (DN 32)	42,4 x 2 (1,669 x 0,079)	40	100 (3,937)	118 (4,646)	64 (2,52)	32 (1,26)	
48,3 (DN 40)	48,3 x 2 (1,906 x 0,079)	40	100 (3,937)	118 (4,646)	64 (2,52)	40 (1,575)	

Тип технологического присоединения: клэмповое присоединение по BS4825 часть 3

Стандарт трубы: трубы по BS4825, часть 1 и труба с внешним диаметром

DN	Для трубы с внеш. Ø х	PN ¹⁾	Размеры в мм (дюймах)			
	толщину стенки		NG	Н	D	Mb
1 ½"	38,1 x 1,6 (1,5 x 0,063)	40	100 (3,937)	115 (4,528)	50,5 (1,988)	32 (1,26)
2"	50,8 x 1,6 (2 x 0,063)	40	100 (3,937)	118 (4,646)	64 (2,52)	40 (1,575)

¹⁾ Для максимального диапазона давления необходимо учитывать диапазон давления клэмпа.

Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
CHEDG	EHEDG	Европейский союз
TOPIES	Проектирование оборудования в асептическом исполнении	

Сертификаты (опция)

- Сертификат 3.1 по EN 10204 (например, сертификат качества материалов металлических деталей, контактирующих с измеряемой средой, сертификат калибровки)
- Сертификат калибровки 3.1 (список отдельных измеренных величин: 5 точек измерения)

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Информация для заказа

Диапазон измерения / Технологическое присоединение (тип технологического присоединения, стандарт трубы, размер трубы) / Материалы / Сертификаты

© 02/2017 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены. Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа. Возможны технические изменения характеристик и материалов.

WIKA типовой лист DS 95.07 · 09/2018

Страница 5 из 5



АО «ВИКА МЕРА» 142770 Новомосковский АО, пос. Сосенское, д. Николо-Хованское, Технопарк «ИНДИГО»,

Производственно-Административный Комплекс WIKA Тел.: +7 (495) 789-40-90 Факс: +7 (495) 648-01-81 info@wika.ru · www.wika.ru