# Высококачественный датчик давления, смонтированный на мембранном разделителе Для санитарных применений Модель DSS18T, с клэмповым присоединением

WIKA типовой лист DS 95.05

#### Применение

- Измерение давления в санитарных применениях в пищевой промышлености и при производстве напитков
- Для производства молочных продуктов, пивоварения и прохладительных напитков
- Монтаж на трубопроводах и резервуарах, с выходным сигналом 4 ... 20 мА
- Для газов, сжатого воздуха, пара, жидкости, вязких, порошкообразных и кристаллизующихся сред

#### Особенности

- Быстрая очистка без образования осадка
- Молочная гайка по DIN 11851
- Подходит для очистки с демонтажом (СОР)



Система мембранных разделителей, модель DSS18T

#### 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 DSS18T отвечает всем требованиям, существующим в пищевой промышленностью. Молочная гайка обеспечивает асептическое технологическое присоединение. Обеспечиваются требования, предъявляемые процедурой СОР (очистка с демонтажом).

Системы с мембранными разделителями выдерживают высокие температуры при обработке паром в процессах безразборной очистки CIP (очистка на месте) и благодаря этому обеспечивают асептическое соединение между измеряемой средой и мембранным разделителем.

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

Модель DSS18T используется для измерения давления на различных стадиях технологического процесса, например, при фильтрации, сепарации, пастеризации, а также в системах розлива.

WIKA типовой лист DS 95.05 · 04/2017

Страница 1 из 5



# Технические характеристики

Модель DSS18T	
Конструкция	Высококачественный датчик давления, приварен к мембранному разделителю
Тоновый выход	4 20 мА (2-проводная схема)
Напряжение питания	8 35 В пост. тока
Погрешность при нормальных условиях	≤ ±0,5 % от диапазона измерения
Допустимая нагрузна в Омах	Токовый выход ≤ (напряжение питания - 7,5 В) / 0,023 А
Потребляемый ток	Макс. 25 мА
Рассеиваемая мощность	828 mBt
Нормальные условия (по IEC 61298-1)	Температура: 15 25 °C (59 77 °F) Атмосферное давление: 860 1060 мбар (12,5 15,4 ф/кв. дюйм) Влажность: 45 75 % относительной влажности Напряжение питания: 24 В пост. тока Монтажное положение: калибровка произведена в вертикальном монтажном положении при направленном вниз технологическом присоединении.
Давление	< 10 бар (150 ф/кв. дюйм): 3-кратное ≥ 10 бар (150 ф/кв. дюйм): 2-кратное
Диапазон допустимых температур Измеряемой среды Окружающей среды Хранения	-10 80 °C (50 176 °F), для SIP макс. 130 °C (266 °F) 10 40 °C (50 104 °F) 10 60 °C (50 140 °F)
Материал контактирующий с измеряемой средой не контактирующий с измеряемой средой	Мембрана: нерж. сталь 1.4435 (316L) Верхняя часть мембранного разделителя, нерж. сталь 1.4435 (316L) Корпус: нерж. сталь 1.4571 (316Ti) Кольцо подстройки нуля: PBT/PET GF30 Угловой разъем: PBT/PET GF30
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), рекомендуется для фармацевтической отрасли и производства косметики
Допустимая влажность (по IEC 68-2-78)	≤ 67 % относительной влажности при 40 °C (104 °F) (в соответствии с 4K4H по EN 60721-3-4)

## Диапазоны измерения в барах (ф/кв. дюйм)

Избыточное давление					
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 дюймов рт. ст +70)	-1 +9 (-30 дюймов рт. ст +130)	-1 +10 (-30 дюймов рт. ст +145)			

## Электрические соединения

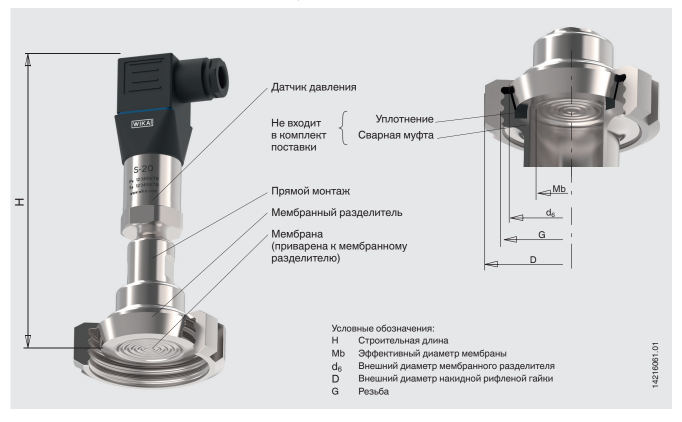
Угловой разъем DIN 175301-803 A					
Электрические Пылевлагозащита <sup>1)</sup> соединения		Сечение проводника	Диаметр кабеля	Допустимая температура	
с ответной частью разъема	IP65	макс. 1,5 мм <sup>2</sup>	6 8 мм	-30 +100 °C (-22 +212 °F)	

<sup>1)</sup> Применимо только с ответной частью разъема, имеющей аналогичную степень пылевлагозащиты.

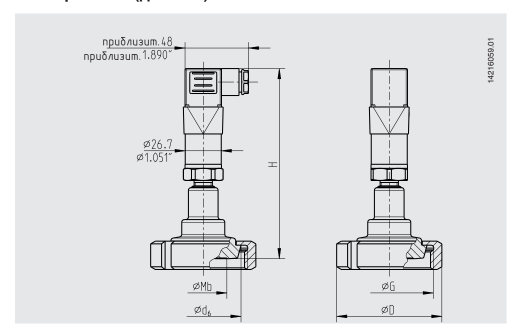
### Схема подключения

Угловой разъем DIN 175301-803 A, 2-проводная схема				
7	U+	1		
[3 ©	U-	2		
2	Экран (опция)	4		

### Модель DSS18T, показан монтаж на сварной муфте



# Размеры в мм (дюймах)



Тип технологического присоединения: молочная гайка по DIN 11851

Стандарт трубы: трубы по DIN 11850 ряд 2

DN	Для трубы с внеш. Ø х	PN	Размеры в мм (дюймах)					
	толщину стенки		NS	G	Н	D	d <sub>6</sub>	Mb
25	29 x 1,5 (1,142 x 0,059)	40	100 (3,937)	RD 52 x 1/6 (2,047 x 1/6)	123 (4,843)	63 (2,48)	44 (1,732)	26 (1,024)
40	41 x 1,5 (1,614 x 0,059)	40	100 (3,937)	RD 65 x 1/6 (2,559 x 1/6)	125 (4,921)	78 (3,071)	56 (2,205)	35 (1,378)
50	53 x 1,5 (2,087 x 0,059)	25	100 (3,937)	RD 78 x 1/6 (3,071 x 1/6)	125 (4,921)	92 (3,622)	68,5 (2,697)	52 (2,047)

## Сертификаты (опция)

Сертификат 3.1 по EN 10204 (например, сертификат качества материалов металлических деталей, контактирующих с измеряемой средой, сертификат калибровки)

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

## Информация для заказа

Диапазон измерения / Технологическое присоединение (тип технологического присоединения, стандарт трубы, размер трубы) / Материал деталей, контактирующих с измеряемой средой / Сертификаты

© 04/2017 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 95.05 · 04/2017

Страница 5 из 5



АО «ВИКА МЕРА»

info@wika.ru · www.wika.ru

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