# Мембранный манометр из нержавеющей стали Модели 432.50, 433.50

WIKA типовой лист РМ 04.03











Другие сертификаты приведены на стр. 2

# Применение

- Для точек измерения с возможными перегрузками по
- С гидрозаполнением корпуса подходят для применения при высокой динамической нагрузке по давлению и в условиях вибрации
- Для газов и жидкостей, агрессивных, высоковязких или налипающих сред, для работы в условиях агрессивной окружающей среды
- Химическая, нефтехимическая, горнодобывающая промышленность, электроэнергетика, морские терминалы/платформы, природоохранная технология, машиностроение и общезаводское строительство

## Особенности

- Конструкция выполнена полностью из нержавеющей стали
- Высокая перегрузочная способность по давлению
- Резьбовое технологическое присоединение или присоединение с открытым фланцем
- Широкий выбор специальных материалов
- Диапазон шкалы 0 ... 16 мбар



### Мембранный манометр, модель 432.50

#### Описание

#### Конструкция

EN 837-3

#### Номинальный диаметр, мм

100, 160

#### Класс точности

1.6

## Диапазоны шкалы

От 0 ... 16 мбар до 0 ... 250 мбар (фланец Ø 160 мм) От 0 ... 400 мбар до 0 ... 25 бар (фланец Ø 100 мм) или другие аналогичные диапазоны вакуумметрического или мановакууметрического давления

### Ограничения по давлению

Стабильное давление: значение полной шкалы Изменяющееся давление: 0.9 х значение полной шкалы

#### Перегрузочная способность

5-кратное значение полной шкалы, но не более 40 бар

#### Допустимая температура

Окр. среды: -20 ... +60 °C Среды: ≤ 100 °C Хранения: -40 ... +70 °C

(диапазоны шкалы ≤ 60 мбар: -20 ... +70 °C)

# Влияние температуры

При отклонении температуры измерительной системы от нормальной величины (+20 °C): ≤ ±0.8 %/10 K от значения полной шкалы

### Пылевлагозащита IEC/EN 60529

IP54 для модели 432.50

IP65 для модели 433.50 (с гидрозаполнением)

WIKA типовой лист РМ 04.03 · 01/2017

Страница 1 из 3

Типовые листы на похожие изделия:

Версия из нержавеющей стали, высокая перегрузочная способность; модель 432.56; см. типовой лист РМ 04.07



### Стандартная версия

### Присоединение с нижним измерительным фланцем

Нержавеющая сталь 316L, G 1/2 В (внешняя резьба), SW 22

#### Измерительный элемент

≤ 0.25 бара: Нержавеющая сталь 316L

> 0.25 бара: Хром-никелевый сплав (Inconel)

### Уплотнение напорной камеры

FPM/FKM

#### Механизм

Нержавеющая сталь

#### Циферблат

Алюминий, белый фон, черные цифры

#### Стрелка

Алюминий, черный цвет

#### Корпус с верхним измерительным фланцем

Нержавеющая сталь, с устройством для продувки Манометры с жидкостным заполнением имеют компенсационный клапан сообщения с вентилируемым корпусом

#### Стекло

Ламинированное безопасное стекло

#### Кольцо

Байонетного типа, нержавеющая сталь

### Гидрозаполнение (для модели 433.50)

Глицерин 86.5 %

# Дополнительное оборудование

- Другие присоединения к процессу
- Уплотнения (модель 910.17, см. типовой лист АС 09.08)
- Безопасная версия (модель 43х.30)
- Перегрузочная способность: 10-кратное значение полной шкалы, максимум 40 бар
- Глубина вакуума до -1 бара
- Макс. температура измеряемой среды +200 °C
- Допустимая температура окружающей среды -40 ... +60 °C (заполнение силиконовым маслом)
- Повышенная точность индикации, класс 1.0
- Открытые соединительные фланцы по DIN/ASME от DN 15 до DN 80 (предпочтительные номиналы DN 25 и 50 или DN 1" и 2"; см. типовой лист IN 00.10)
- Детали, контактирующие с измеряемой средой с футеровкой/покрытием специальными материалами, например, ПТФЭ (модель 45х.50), сплав Хастеллой, Monel, никель, тантал, титан, серебро (класс точности 2.5, перегрузочная способность по запросу)
- Электроконтактный манометр, см. модель PGS43.1x0, типовой лист PV 24.03
- Манометр с электрическим выходным сигналом, см. модель PGT43.1x0, типовой лист PV 14.03

# Сертификаты

Логотип	Описание	Страна			
<b>(€</b> x)	<b>Денларация соответствия ЕС</b> Директива АТЕХ (опция) Опасные зоны	Европейский союз			
J	- Ex с Зона 1, газ II 2 G с IIC TX X (для оборудования без покрытия ПТФЭ) II 2 G с IIB TX X (для оборудования с покрытием ПТФЭ) Зона 21, пыль II 2 D с TX X				
EHLEx	EAC (опция)  ■ Директива по оборудованию, работающему под давлением  ■ Опасные зоны	Евразийский экономический союз			
©	ГОСТ (опция) Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Россия			
B	<b>КазИнМетр</b> (опция) Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Казахстан			
-	<b>МЧС</b> (опция) Разрешение на ввод в эксплуатацию	Казахстан			
<b>(</b>	<b>БелГИМ</b> (опция) Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Беларусь			
	Узстандарт (опция) Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Узбекистан			
-	<b>СРА</b> (опция) Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Китай			
<b>E</b> s	КСЅ (КОЅНА) (ОПЦИЯ) ОПАСНЫЕ ЗОНЫ - Ex i ЗОНА 1, газ [Ex ia IIC T6]	Южная Корея			
-	<b>CRN</b> Безопасность (например, электробезопасность, перегрузочная способность,)	Канада			

Страница 2 из 3

WIKA типовой лист РМ 04.03 · 01/2017



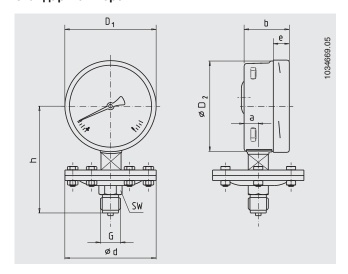
# Сертификаты (дополнительно)

- Отчет об испытаниях 2.2 в соответствии с EN 10204 (например, современные требования к производству, разрешенные материалы, класс точности, отсутствие материалов животного происхождения)
- Сертификат 3.1 в соответствии с EN 10204 (например, разрешенные материалы металлических деталей, контактирующих с измеряемой средой, класс точности)
- Другие по запросу

Информация по утверждениям и сертификатам приведена на нашем веб-сайте.

# Размеры в мм

#### Стандартная версия



Диаметр	Диапазон шкалы	Размеры, мм								Масса,	
	бары	d	а	b	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	е	G	h ±2	SW	КГ
100	≤ 0.25	160	15.5	49.5	101	99	17.5	G ½ B	119	22	2.50
160	≤ 0.25	160	15.5	49.5	161	159	17.5	G ½ B	149	22	2.90
100	> 0.25	100	15.5	49.5	101	99	17.5	G ½ B	117	22	1.30
160	> 0.25	100	15.5	49.5	161	159	17.5	G ½ B	147	22	1.70

Технологическое присоединение в соответствии с EN 837-3 / 7.3

### Информация для заказа

Модель / Номинальный диаметр / Диапазон шкалы / Технологическое присоединение / Расположение присоединения / Опции

© 10/2008 AO «ВИКА МЕРА», все права защищены.

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

WIKA типовой лист РМ 04.03 · 01/2017

Страница 3 из 3

