Манометр деформационный дифференциальный Исполнение из Cr-Ni стали Модель 736.51, с коробчатой пружиной. Для установки дополнительных электрических устройств

WIKA Типовой лист РМ 07.08

Применения

- Измерения очень низкого перепада давления в газообразных средах, сухих, чистых, не содержащих масел и жиров, а также в условиях агрессивной окружающей среды
- Для установки электроконтактов или преобразователя
- ⊕ измерительная камера также применима для коррозийных сред
- Контроль фильтров в вентиляционных и отопительных системах, контроль давления в установках очистки воздуха, вентиляторах

Особенности

- Диапазоны измерения от 0 ... 2,5 мбар
- Подстройка нуля с фронтальной стороны
- Степень защиты IP 66
- Корпус из CrNi стали



Дифференциальный манометр 736.51

Описание

Исполнение

Высокая безопасная перегрузка. Измерительная камера защищена от несанкционированного доступа внутрь. Подстройка нуля при наличии давления, патент DT - GM 86 08 176

Номинальный размер, мм 100, 160

Класс точности

1,6

Диапазоны измерения

от 0 ... 2,5 до 0 ... 160 мбар,

а также другие эквивалентные мановакуумметрические и вакуумметрические диапазоны

Предельное измеряемое давление

Постоянное: ВПИ (верхний предел измерений)

Переменное: 0,9 х ВПИ

Безопасная перегрузка по перепаду

⊕ сторона: 200 мбар

Максимальное рабочее (статическое) давление

200 мбар

Температура применения

Окружающей среды: -20 ... +60 °C Измеряемой среды: +60 °C максисмум

Степень защиты корпуса

IP 66 по EN 60 529 / IEC 529

WIKA Типовой лист РМ 07.08 \cdot 05/2008

Страница 1 из 4



Принцип действия



- Основные элементы герметичный корпус (1) и измерительная камера (2) с коробчатой пружиной.
- Коробчатая пружина (3) испытывает действие давления:
 - ⊕ в измерительной камере (2),
 - ⊖ в коробчатой пружине (3) и герметичном корпусе (1)
- Разница давления в ⊕ и ⊖ вызывает деформацию коробчатой пружины
- Эта деформация преобразуется механизмом (4) в угловое перемещение стрелки.

Примечание:

Дополнительные электрические устройства выполняются из пластика и медных сплавов. Они устанавливаются внутрь корпуса (1) и, таким образом, контактируют с измеряемой средой! Поэтому мы рекомендуем предварительно проверять применимость данного прибора для каждой измерительной задачи, особенно для горючих или взрывоопасных газов.

Стандартное исполнение

Присоединения к процессу (контакт со средой)

CrNi сталь 1.4571, 2 х наружная резьба G ½ B, SW 22

Коробчатая пружина (контакт со средой)

CrNi сталь 1.4571

Измерительная камера (контакт со средой)

CrNi сталь 1.4571

Механизм (контакт со средой)

CrNi сталь

Циферблат (контакт со средой)

Алюминий, белый, надписи черные

Стрелка (контакт со средой)

Алюминий, черный

Устройство подстройки нуля (контакт со средой)

на корпусе, CrNi сталь

Корпус (контакт со средой)

CrNi сталь, с клапаном выравнивания атмосферного давления, материал PUR (Lupolen)

Стекло (контакт со средой)

Безопасное, ламинированное

Уплотнения (контакт со средой)

PTFE и NBR (Perbunan)

Кольцо

Байонетное, CrNi сталь

Монтаж

- сторона высокого давления,
- сторона низкого давления

Установка:

- На жесткие трубопроводы
- Фланец для монтажа в панель или на поверхность (опция)
- Скоба для монтажа на стену или трубу (опция)

Дополнительные варианты

- Другие присоединения к процессу
- Фланец для монтажа в панель или на поверхность (примите во внимание размеры измерительной камеры!)
- Электроконтакты (пластик, медный сплав), (см. типовой лист АС 08.01), контакт со средой ¹)
- Преобразователь (пластик, медный сплав), (см. типовой лист АС 08.02) - контакт со средой ¹)
- Скоба для монтажа на стену или трубу (см. типовой лист АС 09.07)
- Вентиль выравнивания давления (см. типовой лист AC 09.11) контакт со средой
- Безопасная перегрузка на \bigcirc стороне до 200 мбар
- Максимальное давление (статическое) > 200 мбар ¹⁾
- Класс точности показывающей части 1,0 ¹)

¹⁾ после согласования возможности применения

Размеры, мм





HP	Размеры, мм										Macca,
	а	b	D1	D2	d	е	G	h ± 1	X	SW	КГ
100	15,5	49,5	101	99	133	17,5	G ½ B	170	37	22	1,70
160	15,5	49,5	161	159	133	17,5	G ½ B	200	37	22	2,20

Присоединения по EN 837-1 / 7.3

Информация для заказа

Модель / Номинальный размер / Диапазон измерений / Шкала (линейная пропорционально давлению или извлечение квадратного корня) / Максимальное рабочее давление (статическое давление) ... бар / Размер присоединений / Дополнительные варианты

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

Страница 4 из 4

WIKA Типовой лист РМ 07.08 · 05/2008



AO "ВИКА МЕРА" 127015 г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр.17 Тел.:+7(495) 648-01-80 Факс:+7(495) 648-01-81 info@wika.ru www.wika.ru