# Манометр с трубкой Бурдона Модель 213.40, гидрозаполнение, корпус из штампованной латуни

WIKA Типовой лист РМ 02.06





# Применение

- Для измерения давления среды с высокими динамическими пульсациями или вибрациями
- Для газообразных и жидких сред, не сильно вязких или некристаллизующихся, не агрессивных к медным сплавам
- Горная промышленность
- Гидравлика
- Судостроение

# Специальные особенности

- Вибро- и ударостойкие
- Особопрочное исполнение
- Одобрение Германского Ллойда
- Диапазоны до 0 ... 1000 бар



Манометр с трубкой Бурдона Модель 213.40

# Описание

#### Конструкция

EN 837-1

#### Номинальный размер в мм

63, 100

## Класс точности

HP 63: 1,6 HP 100: 1,0

# Диапазоны измерений

0 ... 0,6 до 0 ... 1000 бар

а также соответствующие вакууметрические и мановакууметрические диапазоны

# Предельное давление

НР 63: Постоянное: 3/4 х ВПИ

Переменное: 2/3 х ВПИе

Кратковременное: ВПИ

НР 100: Постоянное: ВПИ

Переменное: 0,9 х ВПИ

Кратковременное: 1,3 х ВПИ

## Допустимая температура

Окружающая: -20 ... +60 °C Измеряемая: +60 °C максимум

#### Температурный эффект

При отклонение температуры окружающей среды от нормальной (+20 °C): макс. ±0,4 %/10 К от диапазона

#### Пылевлагозащита

IP 65 по EN 60 529 / МЭК 529

WIKA Типовой лист РМ 02.06 · · · 10/2008

Страница 1 из 2



# Стандартное исполнение

## Присоединение к процессу

Медный сплав, снизу (LM) или сзади

HP 63:  $G \frac{1}{4} B$  (внешняя), 14 мм под ключ HP 100:  $G \frac{1}{2} B$  (внешняя), 22 мм под ключ

## Чувствительный элемент

HP 63:

< 60 бар: Медный сплав, С-тип, пайка мягким припоем

≥ 60 бар: Медный сплав, спирального типа, пайка

мягким припоем

HP 100:

< 100 бар: Медный сплав, С-тип, пайка мягким припоем ≥ 100 бар:Нержавеющая сталь 1.4571, спирального

типа, припаянный

## Механизм

Медный сплав

#### Циферблат

НР 63: Пластик АБС, белый, с упором для стрелки

НР 100: Алюминий, белый

черные надписи

## Стрелка

Алюминий, черная

#### Стекло

Прозрачный пластик

#### Корпус

Штампованная латунь, с выступом на наружной поверхности (на 12 часов).

Для диапазонов  $\leq 0 \dots 6$  бар с вентилем компенсации атмосферного давления

#### Кольцо

Полированная нержавеющая сталь

#### Гидрозаполнение

Глицерин 99,7 %

# Варианты

- Другие присоединения к процессу
- Внутренняя компенсация давления
- Температура измеряемой среды до 100 °C со специальной пайкой чувствительного элемента
- Фланцы для установки в панель или на поверхность
- Трехкантное фронтальное кольцо с клемповым зажимом

# Размеры в мм

## Стандартное исполнение



HP	Размеры в мм											Вес в кг
	а	b	b <sub>1</sub>	$b_2$	D <sub>1</sub>	$D_2$	е	f	G	h ± 1	Ключ	
63	12	36	36	56	62	62	10.5	-	G 1/4 B	54	14	0.30
100	13.5	53.5	53.5	86	99	99	11.5	30	G ½ B	87	22	1.10

Присоединение к процессу EN 837-1 / 7.3

## Информация, необходимая для заказа

Модель / Номинальный размер / Диапазон / Присоединение к процессу / Положение присоединения / Варианты

© 2005 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.

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 2 из 2

WIKA Типовой лист РМ 02.06 · 10/2008



**АО "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