

Манометры для измерения дифференциального давления

**Исполнение с трубчатыми пружинами,
С параллельными штуцерами • Модель 711.12**

Применение

Для измерения дифференциального давления или двух отличных друг от друга избыточных давлений. Для газообразных и жидкых, не сильно вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред.

Исполнение

две независимые друг от друга измерительные системы, параллельно друг за другом расположенные штуцеры.

Номинальный размер
100,160

Класс точности (EN 837-1 /6)
1,6

Диапазоны измерений (EN 837-1/5)

0 ... 0,6 до 0 ... 1000 бар

Необходимая единица давления выбирается исходя из максимального значения имеющегося общего избыточного давления! В отопительных системах с использованием циркуляционного насоса, величина общего избыточного давления как правило равна сумме гидростатического давления и напора насоса. Для снятия точных показаний, величина дифференциального давления не должна превышать 1/6 ВПИ.

В заказе следует указать оба давления:
а) максимальное общее избыточное давление
б) дифференциальное давление

постоянное:	ВПИ (Верхний предел измерения)
переменное:	0,9 x ВПИ
кратковременное:	1,3 x ВПИ

Допустимые температуры

окружающая среда:	-20 ... +60 °C
измеряемая среда:	максимум +60 °C (с мягкой пайкой) максимум 100 °C (с твёрдой пайкой)

Пылевлагозащита
IP 33 (EN 60 529 / IEC 529)

Присоединение

médный сплав, 2x наружная резьба G 1/2 B,SW 22 мм (EN 837-1 / 7.3), плоское соединение расположено сзади, минусовое – спереди (с нанесёнными знаками \oplus и \ominus)

Чувствительный элемент

< 100 бар:	médный сплав, круговая форма, мягкая пайка
— 100 бар:	CrNi-сталь, винтовая форма, твёрдая пайка



Стрелочный механизм

мединый сплав, подвижные части из мельхиора

Циферболат

алюминий, белый, шкала чёрного цвета

Стрелка

1 основная стрелка: алюминий, чёрного цвета
1 индикация по шкале: алюминий, белого цвета,
где по 50% диапазона шкалы приходится на \oplus и \ominus
дифференциального давления.

Корпус
сталь, чёрного цвета

Стекло
плоское инструментальное стекло

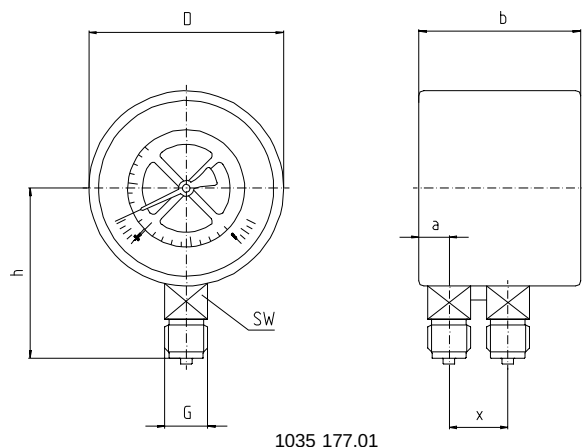
Кольцо
наружное кольцо, сталь, чёрного цвета

Варианты

- корпус и кольцо из CrNi-стали
- исполнение с двойной индикацией
- измерительная система из CrNi-стали (**Модель 731.12**),
- 100 мм: гидрозаполнение (**Модель 713.12**),
- 100 мм: измерительная система, корпус, кольцо из CrNi-стали (**Модель 732.12**) и гидрозаполнение (**Модель 733.12 и модель 733.02**),
- вычитающий стрелочный механизм (стрелка для индикации дифференциального давления)
видоизменённое присоединение: присоединение спереди, присоединение сзади, медный сплав или CrNi-сталь
- стойкость к температуре измеряемой среды до 200 °C (только для измеряемой системы из CrNi-стали и без гидрозаполнения)
- крепёжный фланец спереди или сзади
- электроконтакты (Типовой Лист АЕ 08.01)

Размеры, в мм

Стандартное исполнение



НР	Размеры (мм)							Масса (кг)
	a	b	D	G	h ± 1	X	SW	
100	15,5	82	100	G 1/2 B	87	32	22	1,00
160	15,5	86,5	160	G 1/2 B	118	32	22	1,60

Стандартное присоединение по EN 837-1/7.3

Форма заказа

Модель/Номинальный размер/Диапазон/Индикация дифф.давления или двойная индикация/
Макс. общее избыточное давление/Величина дифф.давления/Размер присоединения/Варианты

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



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG
Alexander-Wiegand-Strasse · 63911 Klingenberg
☎ (0 93 72) 132-0 · ⌂ (0 93 72) 132-406/414
<http://www.wika.de> · E-mail: info@wika.de