Манометр с пластиначатой пружиной Промышленное исполнение, литой чугун Модели 422.12, 423.12

WIKA Типовой лист РМ 04.02



Применение

- Измерения с повышенной перегрузкой
- С гидрозаполнением корпуса применение в условиях динамических нагрузок и вибрации 1)
- Для газообразных и жидких сред, с вариантом открытого фланца также для загрязненных и вязких
- Для горной промышленности, машиностроении и технологических процессов

Специальные особенности

- Исполнения с электроконтактов
- Резьбовое присоединение или открытый фланец
- Диапазоны от 0 ... 16 мбар



Манометр с пластиначатой пружиной Модель 422.12

Описание

Конструкция

EN 837-3

Номинальный размер в мм

100, 160

Класс точности

1,6

Диапазоны

0 ... 16 мбар до 0 ... 250 мбар (фланец Ø 160 мм) 0 ... 400 мбар до 0 ... 40 бар (фланец Ø 100 мм) а также соответствующие вакууметрические и мановакууметрические диапазоны

Предельно допускаемое давление

Постоянное: ВПИ Переменное: 0,9 х ВПИ

Защищенная перегрузка

3 х ВПИ,но макс.40 бар

Допустимая температура

Окружающая: -20 ... +60 °C +100 °С максимум Измеряемая:

Температурный эффект

При отклонение температуры окржаующей среды от нормальной (+20 °C): макс. ±0.8 %/10 К от диапазона

Пылевлагозащита

IP 54 по EN 60529 / МЭК 529 (с гидрозаполнением 1) IP 65)

1) Модель 423.12

WIKA Типовой лист РМ 04.02 · 02/2011

Страница 1 из 2

Типовые листы схожих продуктов:

Элктроконтакты; модели 8х1 и модель 830; смотри Типовой лист АС 08.01

Манометр с пластиначатой пружинойs, исполнение из нержавеющей стали; Модель 432.50; смотри Типовой лист РМ 04.03 Манометры с эластичным чувствительным элементом; смотри Типовой лист IN 00.01



Стандартное исполнение

Присоединение к нижнему фланцу

Сталь, снизу (LM), G 1/2 В (внешняя), 27 мм ключ

Чувствительный элемент

≤ 2.5 бар: Нержавеющая сталь 1.4571 > 2.5 бар: Нержавеющая сталь 1.4568

Уплотнение камеры

NBR

Механизм

Медный сплав

Циферблат

Алюминий, белый, черные надписи

Стрелка

Алюминий, черная

Корпус с верхним фланцем

Литой чугун, черный

Стекло

Инструментальное

Кольцо

Байонентного типа, нержавеющая сталь, черный

Гидрозаполнение 2) (Для модели 423.12)

Глицерин 86,5 %

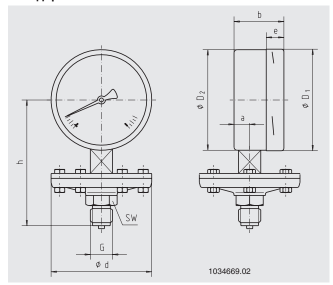
2) Класс точности 2.5

Варианты

- Другие присоединения к процессу
- Смачиваемые части из нержавеющей стали (Модель 432.12)
- Защищенная перегрузка: 10 x ВПИ, макс. 40 бар
- Защита от вакуума до -1 бар
- Открытые фланцы по DIN/ASME от DN 15 до DN 80 (предпочтительная номинальная ширина DN 25 и 50 или DN 1" и 2" по Типовому листу IN 00.10)
- Чувствительный элемент > 2.5 бар: NiCrCo-сплав (Дюратерм)
- Электроконтакты ²⁾ (смотри Типовой лист АС 08.01)

Размеры в мм

Стандартное исполнение



HP	Диапазон	Размеры в мм									Вес
	в бар	d	а	b	D1	D_2	е	G	h ± 2	Ключ	в кг
100	≤ 0.25	160	15.5	49.5	101	99	17.5	G ½ B	135	27	3.4
160	≤ 0.25	160	15.5	49.5	161	159	17.5	G 1/2 B	165	27	4.3
100	> 0.25	100	15.5	49.5	101	99	17.5	G 1/2 B	135	27	2.1
160	> 0.25	100	15.5	49.5	161	159	17.5	G ½ B	165	27	3.0

Присоединение по EN 837-3 / 7.3.

Информация, необходимая для заказа

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

© 2008 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 04.02 · 02/2011

