Напоромеры НМ-100, Тягомеры ТМ-100, Тягонапоромеры ТНМ-100

Применение

- Прочная конструкция и пылезащита IP54
- Для газообразных, неагрессивных не кристаллизующихся сред
- Медицинское, вакуумное, газовое, лабораторное оборудование и т.д.

Особенности конструкции

- Корректор нуля на корпусе
- Корпус из нержавеющей стали 08Х18Н10Т
- Присоединение к процессу M20x1,5; G1/2; MK20x1.5; R1/2; быстросъемные фитинги и т.д.
- Низкие диапазоны от 0,25 кПа





Напоромер HM-100 с радиальным штуцером

Допустимая температура

- Окружающая -50+60 °C
- Измеряемая +120 ºС максимум
- Климатическое исполнение УЗ или У2; УЗ или У2; Т3; УХЛЗ.1, УХЛ1, ОМ

Степень защиты

- IP53
- IP54

Масса прибора

0,4кг.

Пределы измерений и классы точности

Наименование			
Напоромер НМ-100	Тягомер ТМ-100	Тягонапоромер ТНМ-100	Класс точности в
Диапазон измерений избыточного давления ⁽²⁾⁽⁵⁾ , кПа	Диапазон измерений давления—разрежения ⁽²⁾⁽⁵⁾ , кПа		соответствии с ГОСТ 2405-88 ⁽¹⁾
*от 0 до 0,25	от −0,25 до 0	от −0,125 до 0,125	
от 0 до 0,4	от −0,4 до 0	от -0,2 до 0.2	0,6 ⁽³⁾ ; 1,0; 1,5;2,5; 4,0; 2,5-1,5-2,5 ⁽⁴⁾
от 0 до 0,6	от −0,6 до 0	от -0,3 до 0,3	
от 0 до 1,0	от −1,0 до 0	от −0,5 до 0,5	
от 0 до 1,6	от −1,6 до 0	от -0,8 до 0,8	
от 0 до 2,5	от −2,5 до 0	от −1,25 до 1,25	
от 0 до 4,0	от -4,0 до 0	от −2,0 до 2,0	
от 0 до 6,0	от −6,0 до 0	от −3,0 до 3,0	
от 0 до 10,0	от −10,0 до 0	от −5,0 до 5,0	
от 0 до 16,0	от −16,0 до 0	от −8,0 до 8,0	
от 0 до25,0	от −25,0 до 0	от −12,5 до 12,5	
от 0 до 40,0	от −40,0 до 0	от −20,0 до 20,0	
от 0 до 60,0	от −60,0 до 0	от −30,0 до 30,0	
от 0 до 100,0	от −100,0 до 0	от −50,0 до 50,0	
от 0 до 160,0		от −80,0 до 80,0	
от 0 до 200,0		от -100,0 до 100,0 ⁽¹⁾	
от 0 до 250,0			

Примечания

- (1) Для средств измерений с диаметром корпуса 100 и 160 мм
- (2) Конкретное значение указано в паспорте средства измерений
- $^{(3)}$ Для средств измерений с диапазоном измерений от -100,0 до -1,6 κ Па и от 1,6 до 250κ Па
- ⁽⁴⁾ ±2,5 (от 25% вкл. показаний шкалы); ±1,5 (свыше 25 до 75% вкл. показаний шкалы)
- $^{(5)}$ В соотвествии с заказом, допускается изготовление средств измерений с другими единицами давления, допущенными к применению в РФ

Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности соответствуют классу точности

Вариация показаний средств измерений не превышает абсолютного значения допускаемой основной приведенной погрешности

^{*-} в разработке



Напоромеры НМ-100, Тягомеры ТМ-100, Тягонапоромеры ТНМ-100

Межповерочный интервал составляет 2 года

 Регистрационный номер в реестре утвержденных типов СИ 80824-20.
 Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №2359 от 31.12.2020

Предельно допустимое давление:

Постоянное
 Переменное
 Перегрузка
 ВПИ
 Перегрузка
 ВПИ
 Замеря в пистем в пис



Эскизы и размеры



Радиальный штуцер



Стандартное исполнение

Присоединение к процессу:

Радиальный штуцер
 Осевой штуцер
 Латунь M20х1,5 или G1/2
 Латунь M20х1,5 или G1/2

Чувствительный элемент:

• Бериллиевая бронза CuBe2 или БрБ2

Механизм:

• Медный сплав

Корректор нуля:

• На корпусе

Циферблат:

• Алюминий, белый фон, черные надписи.

Стрелка:

• Алюминий, черная

Корпус:

• Нержавеющая сталь – 08Х18Н10Т

Стекло:

• Техническое

Кольцо:

• Байонетного типа, нержавеющая сталь 08Х18Н10Т

Варианты изготовления

Различные единицы измерения:

- кПа; кгс/м. кв.; мБар; мм. водного столба; мм. ртутного столба; PSI(фунт/дюйм кв.); и т.д
- Другие присоединения к процессу
- Пользовательские шкалы (цветовое зонирование шкал)

Информация для Заказа

• Модель Напоромер НМ-100

Диапазон измерения 60 кПаКласс точности 1,5

• Присоединение

к процессу Радиальный M20x1,5
• Варианты Описание шкалы и т.л.

