

СЧС, Сквозь-поток, Манометр с пластинчатой пружиной, Номинальный размер 1 1/2" Модель 432.25

WIKA Типовой лист PM 04.11

Применение

- Для газообразных, жидких и агрессивных измеряемых сред, а также в агрессивных окружающих условиях, для требований сверхчистых сред (СЧС)
- Полупроводниковая промышленность
- Системы распределения газа
- Медицинская промышленность



Специальные особенности

- Манометр без „мертвых“ зон
- Низкий внутренний объем для уменьшения влияния пульсаций
- Компактная конструкция
- Проверен на герметичность, значение утечки $< 10^{-9}$ мбар · 1/с
- Обработка поверхности внутренних частей и корпуса $R_a < 0,3$ мкм

СЧС, Манометр сквозь-поток Модель 432.25.1 1/2"

Описание

Номинальный размер
1 1/2"

Класс точности
Степень С в соответствии с ASME B40.1

Диапазоны
- 30 инчРтст ... 60 пси
- 30 инчРтст ... 130 пси

Рабочая температура
Окружающей: -10 ... + 60 °С
Измеряемой: +60 °С максимум

Присоединение к процессу измерения
Фиксированное внешнее 9/16-18 UNF

Измерительный элемент
Инконель

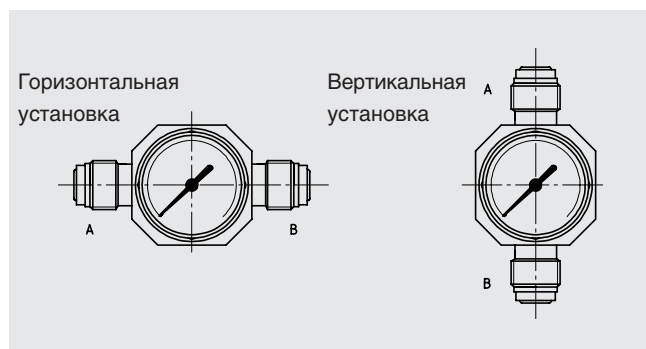
Циферблат
Алюминий белого цвета, с черными символами

Стрелка
Алюминий черного цвета

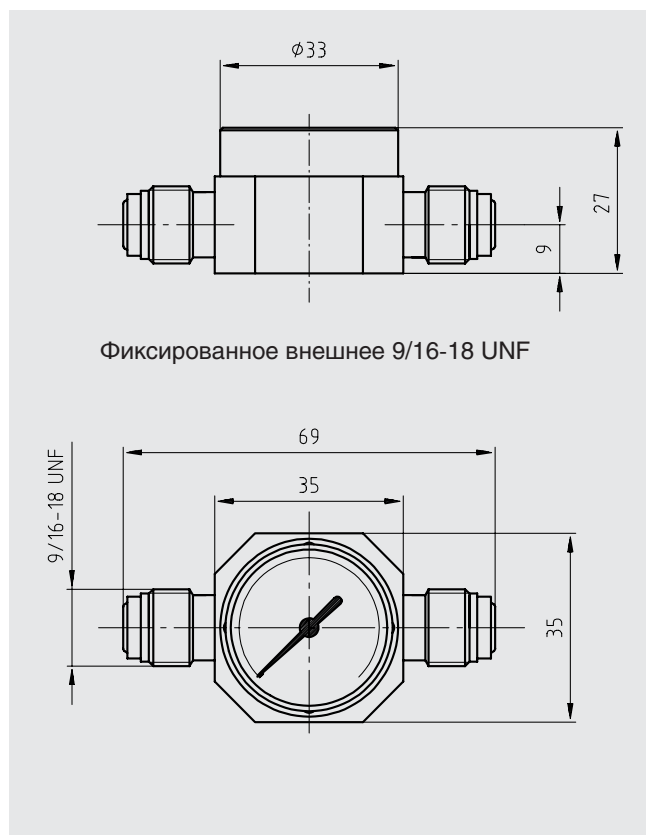
Корпус
Материал: нержавеющая сталь 316L, обработанная поверхность

Стекло
Цельный поликарбонат

Положение установки



Размеры в мм



Форма заказа

Модель / Номинальный размер / Диапазон / Присоединение к процессу / Положение установки

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.

