

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

WIKA Типовой лист PM 04.12

## 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
- Проверен на герметичность, значение утечки  $< 10^{-9}$  мбар · 1/с
- Обработка поверхности внутренних частей и корпуса  $R_a < 0,3$  мкм
- Все присоединения которые возможны для сверхчистых сред

СЧС, Манометр сквозь-поток Модель 432.25.2"

## Описание

**Номинальный размер**  
2"

**Класс точности**  
Степень В в соответствии с ASME B40.1  
более высокая точность по запросу

**Диапазоны**  
-1 ... 4 бар  
-1 ... 9 бар

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

**Присоединение к процессу измерения**  
Возможны все СЧС присоединения

**Измерительный элемент**  
Инконель

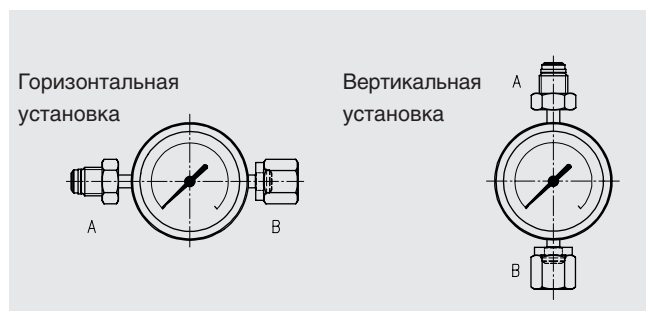
**Циферблат**  
Алюминий белого цвета, с черными/красными символами, двойная шкала (бар/пси)

**Стрелка**  
Алюминий черного цвета

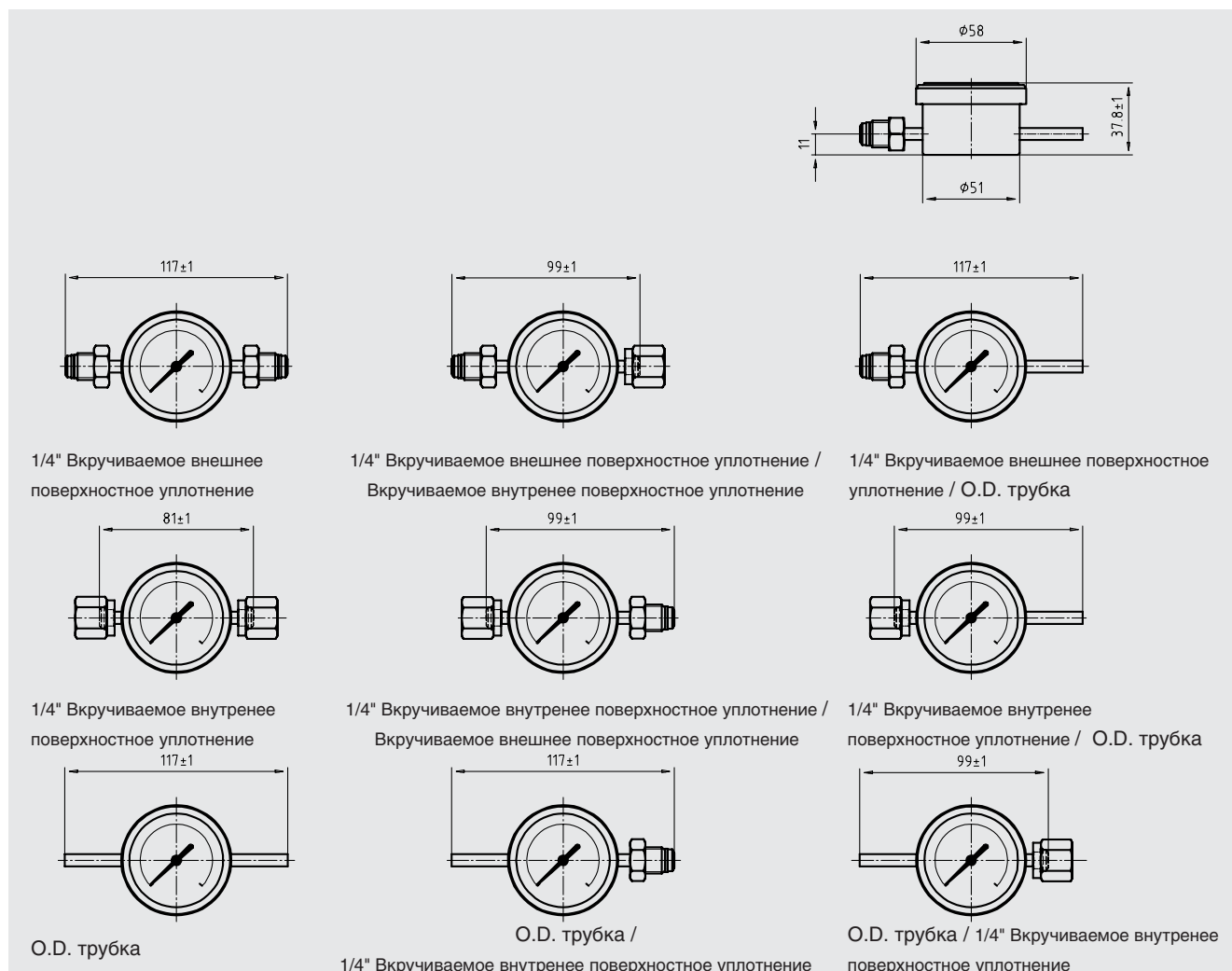
**Корпус**  
Материал: нержавеющая сталь 316L, обработанная поверхность

**Стекло**  
Цельный поликарбонат, вкрученный

## 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.

