

CP серия МАНОМЕТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ С НАКЛОННОЙ ТРУБКОЙ

Давление / Разрежение

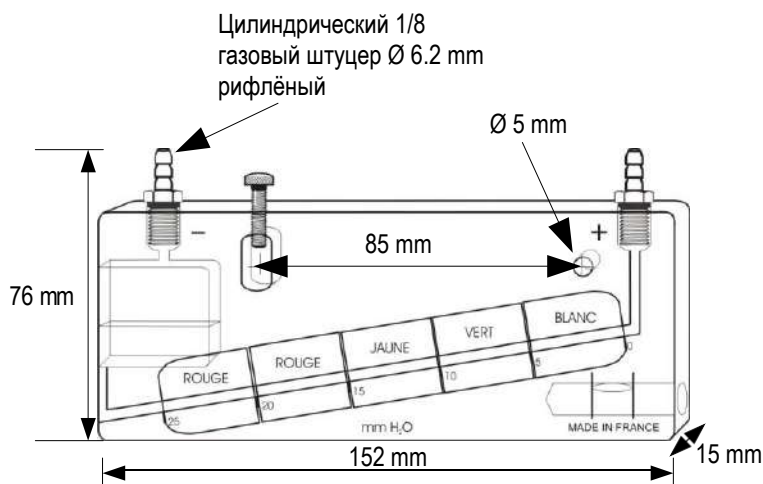


ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Манометр жидкостной с наклонной трубкой CP 25 фирмы KIMO предназначен для измерения незначительных изменений давления, разрежения или дифференциального давления воздуха или газа. Он специально разработан для проверки засорения фильтров в покрасочных камерах..

- Градуированная шкала с цветными зонами для быстрого и удобного считывания.
- Предохранительный резервуар, допускающий кратковременный выход за пределы шкалы.
- Поставляется с двумя 487 штуцерами и бутылкой жидкости AWS 10.

РАЗМЕРЫ



ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

0 – 25 mm CE

ДЕЛЕНИЕ ШКАЛЫ
для 1 mm CE

5 mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Рекомендуемый рабочий диапазон | От +5 до +30°C |
| Допустимый рабочий диапазон | От -30 до +60°C |
| Макс. статическое давление | 6 bar |
| Корпус манометра | Прозрачный плексиглас, толщина 15 mm. |
| Трубка с жидкостью | Цельный канал в твёрдом блоке, Ø 4 mm. |
| Градуировка | Шелкография непосредственно на задней панели с различными цветными зонами: <i>от 0 до 5 mm CE : белая</i> <i>от 5 до 10 mm CE : зелёная</i> <i>от 10 до 15 mm CE : жёлтая</i> <i>от 15 до 25 mm CE : красная (Возможны варианты по запросу).</i> |
| Юстировка | Горизонтально, с помощью встроенного спиртового уровня и фрезерованного никелированного латунного регулировочного винта, вертикальный ход 12 mm. |
| Жидкость для манометров | AWS 10 красное масло - плотность 0.87 при 15°C. |
| Объём резервуара | 20 ml |
| Подключение | Ø 5x8 mm полужёсткая прозрачная трубка, Ø 6,2 mm ребристые никелированные латунные штуцеры, 1/8 газовая резьба. |
| На стене | С белой ПВХ подставкой или без. |

УСТАНОВКА

1. Прикрепите на стену или вертикальную перегородку двумя винтами макс. **Ø 5 x 25 mm** (прилагаются).
2. Установите **горизонтально** с помощью встроенного уровня и фрезерованного регулировочного винта.
3. **Отвинтите** штуцер на резервуаре и **медленно залейте манометрическую жидкость** до нулевой точки на шкале.
4. **Завинтите** штуцер **обратно**, не перетяните.
5. **Подсоедините** манометр к проверяемому источнику давления или разрежения с помощью прозрачной трубки **Ø 5 X 8 mm**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для измерения **давления**Подсоедините прозрачную трубку к **правому штуцеру (+)**
Для измерения **разрежения**Подсоедините прозрачную трубку к **левому штуцеру (-)**
Для **дифференциального давления**Подключите более высокое давление к **правому штуцеру (+)** и низкое давление к **левому штуцеру (-)**.

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Манометр CP 25 не требует специального обслуживания, кроме простой замены измерительной жидкости один раз в год.

www.kimo.fr



EXPORT DEPARTMENT
Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29
e-mail : export@kimo.fr

Distributed by :

ООО «ЭТАЛОН-ПРИБОР»
ул. Клочковская, 295, г. Харьков, 61045, Украина
т./ф. +38 (057) 717-03-46, 717-51-56, 340-08-16
info@etalonpribor.com.ua
www.etalonpribor.com.ua