

Манометр с трубкой Бурдона С цифровым манометром

**ІПодсоединения** G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>», W21.8, W21.8LH **Давление** VNTA1 - до 315 бар,

**че** VNTA1 - до 315 бар, VNTB1 - до 400 бар

**Класс точности** VNTA1 - 2.5, VNTB1 - 0.25

# 

## Манометр с трубкой Бурдона

Кодировка	Подсоединение	Давление
VNTA1-G-315BAR	G³⁄₄"	до 315 бар
VNTA1-W-315BAR	W21.8	до 315 бар
VNTA1-WL-315BAR	W21.8LH	до 315 бар

<sup>\*</sup>По запросу возможна установка манометра с диаметром шкалы 100мм и классом точности 1.0

### Применение:

Тестовые манометры для проверки давления в баллонах предназначены для быстрого измерения давления в большом количестве стандартных газовых баллонов. Барашек на накидной гайке, позволяет закручивать гайку рукой без гаечного ключа.

Тестовые манометры снабжены сбросным отверстием для сброса давления перед снятием с баллона. Манометры занесены в реестр средств измерения и могут быть отгружены с поверкой.

# Материалы:

**Окно:** Стекло ламинированное **Механизм:** 304-нержавеющая сталь

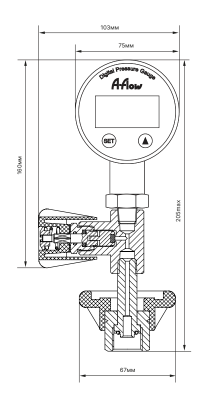
**Корпус:** Корпус и байонетовое DIN кольцо из 304-й нержавеющей стали. Лазерная сварка между

корпусом и штуцером

**Контактирующие детали:** Трубка Бурдона и штуцер из 316-й нержавеющей стали. Лазерная сварка

между корпусом и штуцером

**Материал мембраны:** AISI 316L SS и другие **Верхняя и нижняя секция:** AISI 316 SS и другие



### С цифровым манометром

Кодировка	Подсоединение	Давление
VNTB1-G-160BAR	G3/4"	до 160 бар
VNTB1-W-160BAR	W21.8	до 160 бар
VNTB1-WL-160BAR	W21.8LH	до 160 бар
VNTB1-G-250BAR	G3/4"	до 250 бар
VNTB1-W-250BAR	W21.8	до 250 бар
VNTB1-WL-250BAR	W21.8LH	до 250 бар
VNTB1-G-400BAR	G3/4"	до 400 бар
VNTB1-W-400BAR	W21.8	до 400 бар
VNTB1-WL-400BAR	W21.8LH	до 400 бар

<sup>\*</sup>Укажите VE на конце кодировки для поверки манометра, например, VNTB1-G-250BAR-VE

<sup>\*</sup>Укажите VE на конце кодировки для поверки манометра, например, VNTA1-G-315BAR-VE