

Манометры с трубчатой пружиной

Для применений в сверх чистых средах

Вкручиваемое стекло · Модель 131.12

Механика Давление

Применение

Для газообразных или жидких, кристаллизирующихся измеряемых сред, **с учетом требований для измерений сверх чистых сред (UHP)**. Для измерений ЧСВ (чистого сухого воздуха). Области применения - полупроводниковая и электронная промышленность, медицинская промышленность, биотехнология и фармацевтическая промышленность.

Исполнение

Герметичный, скорость утечки $\leq 10^{-8}$ мбар · л/с
Присоединение: NPT-резьба (Стандарт) с оригинальным VCR® - присоединением с уплотнением

Номинальный размер

2 "

Класс точности (EN837-1/6)

1,6

Диапазоны измерений (EN 837-1/5)

0 ... 1 до 0 ... 400 бар (0 ... 15 до 0 ... 6000 пси)
также все соответствующие диапазоны манометрического и вакууметрического давления

Рабочее давление

постоянное:	3/4 от ВПИ (Верхний предел измерения)
переменное:	2/3 от ВПИ
кратковременное:	ВПИ

Рабочие температуры

окружающая среда: -40... +60 °C
измеряемая среда: максимум +100 °C

Влияние температуры

Погрешность показания при отклонении температуры чувствительного элемента от +20 °C:
макс. $\pm 0,4\% / 10 \text{ К}$ от соответствующего значения шкалы

Соединение

CrNi-Сталь 1.4404 (316 L), радиальное присоединение снизу или сзади
Полировка Ra $\leq 0,6 \text{ мкм}$

- 1/4 NPT внешняя резьба (Стандарт)
- VCR® - фитинговое уплотнение торцевого исполнения:
с внутренней резьбой
с внешней резьбой
- 9/16-18 UNF

Чувствительный элемент

CrNi-сталь 1.4571,
< 100 бар: круговая форма
≥ 100 бар: винтовая форма

Механизм

CrNi-сталь,



Модель 131.15

- VCR® - внешняя резьба

Циферблат

алюминий, белого цвета, с ограничительным штифтом, градуировка диапазона черного/красного цвета, двойная шкала (пси/бар), с надписью "use no oil" * или эквивалентным символом

Стрелка

алюминий, чёрного цвета

Корпус

CrNi-сталь

Стекло

поликарбонат, с возможностью поворота

Обезжиренность

Обезжиренный по ASME B 40.1 (Уровень I)

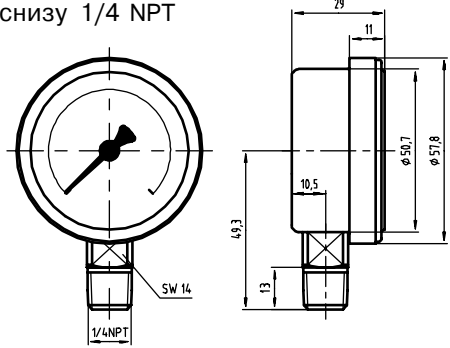
Варианты

- лучшая обработка частей, контактирующих с измерительной средой (степень обработки) Ra $\leq 0,3 \text{ мкм}$
- крепежный фланец, нержавеющая сталь (только для присоединения сзади)
- крепежный фланец для крепления для панель, нержавеющая сталь (только для присоединения сзади)
- электроконтакты
- электроконтакт с NPN-переходом (**Модель 830.1E**)

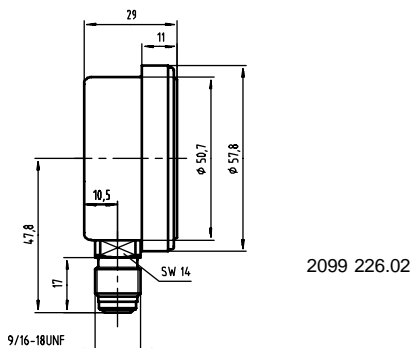
Размеры, в мм

Стандартное исполнение

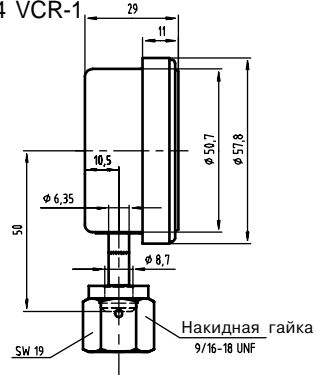
Радиальное присоединение
снизу 1/4 NPT



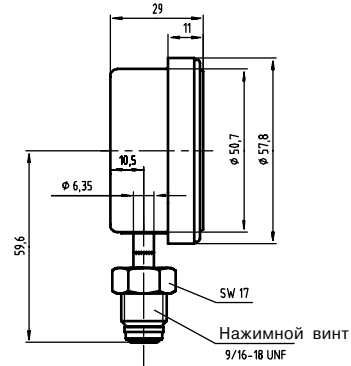
Присоединение 9/16-18 UNF



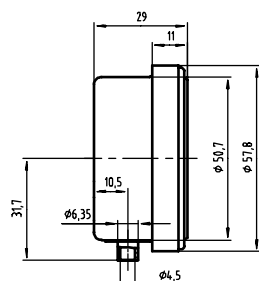
VCR ® Накидная гайка (внутр.)
SS 4 VCR-1



VCR ® SS 4 VCR-4

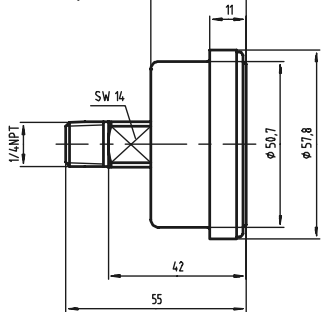


Вварное соединение

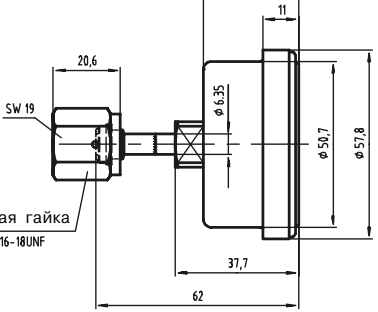


Радиальное присоединение сзади

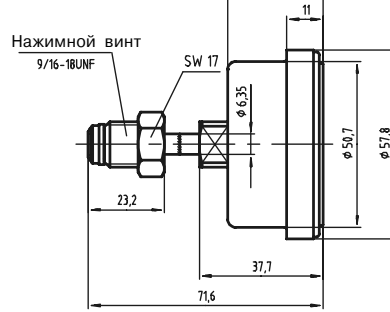
Радиальное присоединение
сзади 1/4 NPT



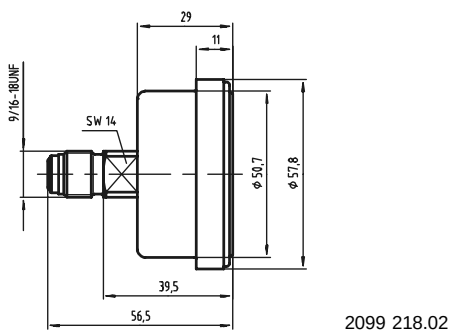
VCR ® Накидная гайка (внутр.)
SS 4 VCR-1



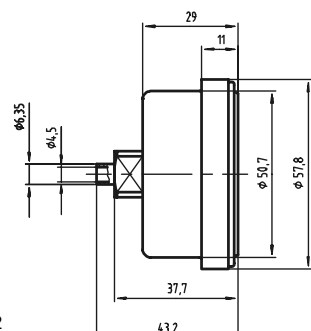
VCR ® SS 4 VCR-4



Присоединение 9/16-18 UNF



Вварное соединение



Форма заказа

Модель/Номинальный размер/Диапазон/Размер присоединения/Варианты

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.



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG
Alexander-Wiegand-Strasse 63911 Klingenberg
Phone (0 93 72) 132-0 · Fax (0 93 72) 132-406/414
<http://www.wika.de> · E-mail: info@wika.de