



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

Экономично

Надежное измерение запасов поддерживает бесперебойный процесс производства

Удобно

Простой ввод в эксплуатацию

Емкость хранения для пищевых жидкостей

Измерение уровня в емкости для хранения пищевых жидкостей

На предприятии по производству кондитерских изделий всегда требуется хранить запас пищевых жидкостей, например фруктовых соков, сиропов или жидкой глюкозы. Чтобы подготовить жидкости для технологического процесса, нередко их предварительно нагревают или охлаждают прямо в емкостях для хранения, оборудованных водяной рубашкой для поддержания повышенной или пониженной температуры в емкости. Для обеспечения бесперебойного производства необходимо надежное измерение уровня.

[Подробнее](#)



VEGABAR 82

Преобразователь давления для измерения уровня в емкости для хранения пищевых жидкостей

- Сертифицированный гигиенический дизайн со специальными пищевыми присоединениями
- Высокая готовность оборудования: функция самоконтроля и устойчивость к износу измерительной ячейки CERTEC®
- Время реакции всего 80 мс: надежное измерение при быстрых изменениях уровня

[Показать продукт](#)

VEGABAR 82

[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

-

Диапазон измерения давления

-1 ... 100 бар

Температура процесса

-40 ... 150 °C

Давление процесса

-1 ... 100 бар

Точность измерения

0,05 %

Материалы в контакте со средой

PVDF

316L

Сплав C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Сплав C276 (2.4819)

Дуплекс (1.4462)

Titan Grade 2 (3.7035)

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN15, ≥ ½"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32

Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -

F40

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Резьбовое соединение Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Материал уплотнения

EPDM

FKM

FFKM