



#### Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

#### Экономично

Концепция plics®: быстрая поставка и единые принципы подключения и настройки приборов

#### Удобно

Простота монтажа, при электронном измерении разности давлений нет импульсных линий

## Резервуар для сырого молока

### Измерение и сигнализация уровня в резервуаре для приемки и хранения молока

Доставленное сырое молоко принимается в резервуары и до дальнейшей переработки хранится в них при температуре около 4 °С, с постоянным легким перемешиванием. Для управления процессом приемки и хранения молока контролируют уровень заполнения и верхний и нижний предельные уровни в резервуаре.

[Подробнее](#)



#### VEGABAR 83

Электронное измерение разности давлений для контроля уровня в резервуаре для сырого молока

- Пригодность для безразборной мойки и стерилизации, стойкость к температуре до 150 °С
- Измерительная ячейка METEC® с мембраной из нержавеющей стали или сплавов стойкая к агрессивным моющим средствам
- Простота монтажа электронной системы измерения без импульсных линий

[Показать продукт](#)

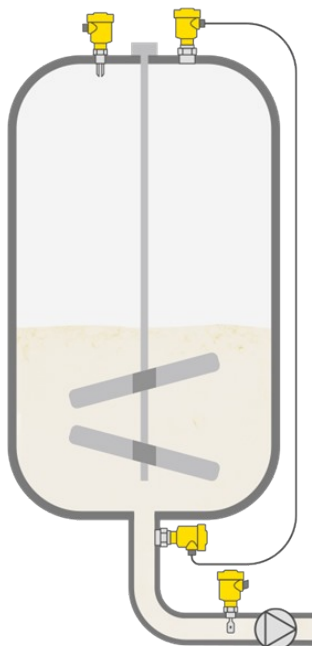


#### VEGASWING 61

Вибрационный сигнализатор уровня для регистрации верхнего и нижнего предельного уровня в резервуаре для сырого молока

- Надежная и безопасная функция при любых условиях процесса
- Вибрирующая вилка, без зазора приваренная к присоединению, легко очищается
- Простота пуска в эксплуатацию без настройки

[Показать продукт](#)



PRO

**VEGABAR 83**[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

-

**Диапазон измерения давления**

-1 ... 1000 бар

**Температура процесса**

-40 ... 200 °C

**Давление процесса**

-1 ... 1000 бар

**Точность измерения**

0,075 %

**Материалы в контакте со средой**

316L  
Сплав C22 (2.4602)  
316Ti (1.4571)  
Сплав C4 (2.4610)

**Резьбовое присоединение**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Фланцевое присоединение**

≥ DN25, ≥ 1"

**Гигиенические присоединения**

Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32  
Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 -  
DIN11864-2  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Асептические резьбовые соединения ≥ DN33 -  
DIN11864-1-A  
Асепт. зажим. штуцер с бурт. DN40PN40 DIN11864-3-A  
Асептическое зажимное соединение DIN11864-3-A;  
DN50 труба ø53  
Резьбовое соединение Swagelok VCR  
Varivent G125

**Материал уплотнения**

Нет контактирующего со средой уплотнения

PRO

**VEGASWING 61**[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

-

**Температура процесса**

-50 ... 250 °C

**Давление процесса**

-1 ... 64 бар

**Исполнение**

Стандартное  
Гигиенические применения  
С газонепроницаемой втулкой  
С температурной вставкой

**Материалы в контакте со средой**

PFA  
316L  
Сплав C22 (2.4602)  
Сплав 400 (2.4360)  
ECTFE  
Эмаль

**Резьбовое присоединение**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Фланцевое присоединение**

≥ DN25, ≥ 1"

**Гигиенические присоединения**

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Резьбовое трубное соединение ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN  
11851  
Varivent ≥ DN25  
Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -  
F40  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Асептические резьбовые соединения ≥ DN25 -  
DIN11864-1-A  
Асептическое фланцевое соединение DIN11864-2-A;  
DN60 (ISO) ø60,3  
Резьбовой штуцер SMS DN38 PN6

**Материал уплотнения**

Нет контактирующего со средой уплотнения

**Материал корпуса**

Пластик  
Алюминий  
Нержавеющая сталь (точное литье)  
Нержавеющая сталь (электрополир.)