



Надежно

Приборы сертифицированы для работы во взрывоопасных средах

Экономично

Надежное измерение запасов поддерживает бесперебойный процесс производства

Удобно

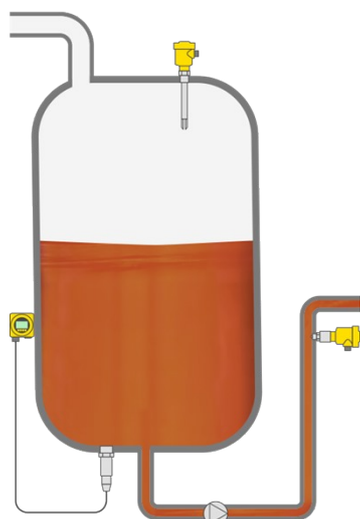
Единая система настройки всех датчиков

Резервуар для хранения алкоголя

Измерение и сигнализация уровня в резервуаре хранения

Склад алкоголя относится к взрывоопасной зоне и размещается в специально отведенных местах. Необходимый объем перекачивается по кольцевому трубопроводу в соответствующий смесительный аппарат. Для надежного измерения уровня в емкости и контроля давления в подающем трубопроводе требуются надежные измерительные приборы.

[Подробнее](#)



VEGABAR 82

Преобразователь давления для измерения уровня в резервуаре с алкоголем и для контроля давления в кольцевом трубопроводе

- Выносной корпус для удобного считывания измеренных значений, в том числе во взрывоопасных зонах
- Стойкость к динамическим процессам безразборной мойки и стерилизации оборудования

[Показать продукт](#)



VEGASWING 63

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения в резервуаре с алкоголем

- Не требующая обслуживания вибрирующая вилка обнаруживает предельный уровень алкоголя в емкости независимо от консистенции продукта
- Простота ввода в эксплуатацию без настройки
- Высочайшая безопасность и надежность при эксплуатации во взрывоопасных зонах

[Показать продукт](#)

PRO

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

PRO

VEGASWING 63[Показать продукт](#)**Температура процесса**

-50 ... 250 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Исполнение

Стандартное
 Гигиенические применения
 С газонепроницаемой втулкой
 С удлинительной трубкой
 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.)

Степень защиты

IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)
 IP65