



Надежно

На измерение не влияют колебания плотности, быстрые изменения уровня, температуры или давления

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

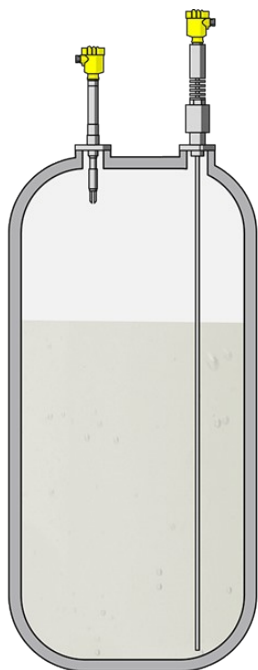
Простота монтажа и настройки

Резервуар для приема сброса

Измерение и сигнализация уровня в резервуаре для приема сброса

На нефтеперерабатывающем заводе для безопасного и контролируемого отведения технологических жидкостей или побочных продуктов, содержащих углеводороды, используются резервуары-приемники, которые могут быстро наполняться при высоких давлениях и температурах. Это защищает установки и персонал при проведении периодического или аварийного сброса. Независимо от переменного состава, плотности и вязкости наполняющей среды, быстрое изменение уровня в резервуарах-приемниках должно измеряться надежно.

[Подробнее](#)



VEGAFLEX 86

Микроволновый уровнемер для непрерывного измерения общего и межфазного уровня

- Прочная механическая конструкция, стойкая к самым экстремальным условиям процесса
- Надежность измерения, независимо от изменений среды
- Гибкие возможности монтажа на имеющейся выносной камере или прямо на емкости

[Показать продукт](#)



VEGASWING 66

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения

- Переменные свойства среды не влияют на точку переключения
- Надежная сигнализация предельного уровня при высоких температурах и давлениях
- Эксплуатация без обслуживания обеспечивает высокую готовность установки

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAFLEX 86

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
75 м

Температура процесса
-196 ... 450 °C

Давление процесса
-1 ... 400 бар

Точность измерения
± 2 мм

Исполнение

Коаксиальное исполнение \varnothing 21,3 мм с множественными отверстиями
Коаксиальное исполнение \varnothing 42,2 мм с одним отверстием
Коаксиальное исполнение \varnothing 42,2 мм с множественными отверстиями
Сменный стержень \varnothing 16 мм
Сменный трос \varnothing 2 мм с натяжным грузом
Сменный трос \varnothing 4 мм с натяжным грузом
Сменный трос \varnothing 2 мм с центрирующим грузом
Сменный трос \varnothing 4 мм с центрирующим грузом

Материалы в контакте со средой

316L
Сплав C22 (2.4602)
316

Резьбовое присоединение
 $\geq G\frac{3}{4}$, $\geq \frac{3}{4}$ NPT

Фланцевое присоединение
 $\geq DN25$, $\geq 1"$

Материал уплотнения

FFKM
Графит и керамика

Материал корпуса

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

PRO

VEGASWING 66

[Показать продукт](#)



Температура процесса
-196 ... 450 °C

Давление процесса
-1 ... 160 бар

Исполнение

Компактное исполнение
С газонепроницаемой втулкой
С удлинительной трубкой

Материалы в контакте со средой

316L
Сплав C22 (2.4602)
Инконель 718

Резьбовое присоединение

G1, 1 NPT, R1

Фланцевое присоединение

$\geq DN50$, $\geq 2"$

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

Выход

Реле (DPDT)
Транзистор (NPN/PNP)
Двухпроводный