



Надежно

Контроль уровня с резервированием также при экстремальных рабочих условиях

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

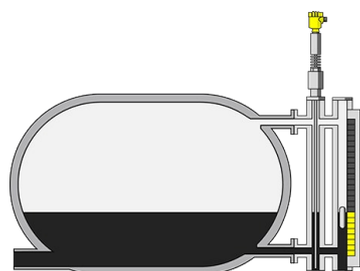
Простота монтажа

Емкость орошения

Измерение уровня в емкости орошения

Орошение в ректификационной колонне увеличивает эффективность процесса перегонки нефти. Орошение – это часть конденсированного жидкого верхнего продукта, которая возвращается обратно в верхнюю часть колонны. Для обеспечения точной и непрерывной подачи орошения, необходимо измерение уровня в емкости орошения.

[Подробнее](#)



VEGAFLEX 86 и магнитный указатель уровня

Микроволновый уровнемер и магнитный указатель уровня для непрерывного измерения и индикации уровня

- Микроволновый уровнемер и магнитный указатель уровня в выносной камере
- Прочные материалы устойчивы к экстремальным условиям процесса
- На измерение не влияет пар

[Показать продукт](#)

**VEGAFLEX 86 и магнитный указатель
уровня**
[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.)