



Надежно

Надежная функция при любых условиях эксплуатации

Экономично

Эксплуатация установки без обслуживания

Удобно

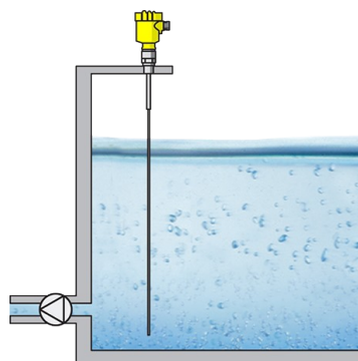
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Водосборник градирни

Измерение уровня в водосборнике градирни

У нижнего края башни градирни размещены форсунки, распыляющие горячую воду для охлаждения. При распылении горячей воды в градирне воздух нагревается, расширяется и поднимается вверх, подтягивая за собой свежий холодный воздух снизу. Через каплеотделитель внутри градирни охлажденная вода стекает в водосборник. Необходимо непрерывно измерять уровень воды в водосборнике.

[Подробнее](#)



VEGAFLEX 81

Микроволновый уровнемер для измерения уровня в водосборнике градирни

- Простота измерения, не требуется обслуживание
- Высокая надежность измерения, также при экстремальной влажности, независимо от колебаний давления
- Испытанный принцип измерения, высочайшая эксплуатационная надежность

[Показать продукт](#)

VEGAFLEX 81

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния

75 м

Температура процесса

-60 ... 200 °C

Давление процесса

-1 ... 40 бар

Точность измерения

± 2 мм

Исполнение

Базовое исполнение для сменного троса \varnothing 2; \varnothing 4 мм
 Базовое исполнение для сменного стержня \varnothing 8 мм
 Базовое исполнение для сменного стержня \varnothing 12 мм
 Коаксиальное исполнение \varnothing 21,3 мм для применения на аммиаке
 Коаксиальное исполнение \varnothing 21,3 мм с одним отверстием
 Коаксиальное исполнение \varnothing 21,3 мм с множественными отверстиями
 Коаксиальное исполнение \varnothing 42,2 мм с множественными отверстиями
 Сменный стержень \varnothing 8 мм
 Сменный стержень \varnothing 12 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
 Сменный трос \varnothing 4 мм без груза
 Сменный трос с покрытием PFA \varnothing 4 мм с центрирующим грузом без покрытия

Материалы в контакте со средой

PFA
 316L
 Сплав C22 (2.4602)
 Сплав 400 (2.4360)
 Сплав C276 (2.4819)
 Дуплекс (1.4462)
 304L

Резьбовое присоединение

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN25, ≥ 1"

Материал уплотнения

EPDM
 FKM
 FFKM
 Силикон в оболочке FEP
 Боросиликатное стекло

Материал корпуса

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