



Надежно

Надежная и испытанная измерительная техника

Экономично

Минимальные расходы на обслуживание

Удобно

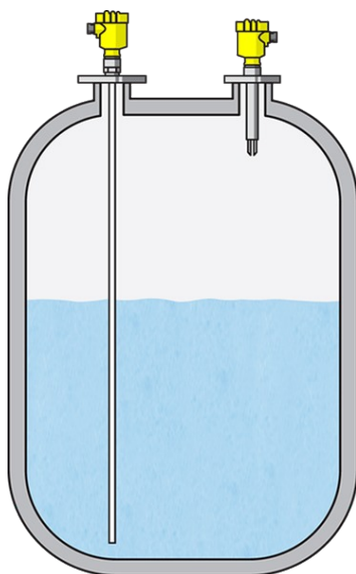
Простой ввод в эксплуатацию

Емкость для адипиновой кислоты

Измерение и сигнализация уровня в емкости для приготовления адипиновой кислоты

Для повышения эффективности процесса серочистки и уменьшение образования отложений в абсорбере, используют добавки в известковое молоко, например адипиновую кислоту. Для приготовления добавки порошок адипиновой кислоты смешивают с водой в специальной емкости. Различные измерительные системы обеспечивают возможность оптимального управления соотношением компонентов смеси.

[Подробнее](#)



VEGACAL 63

Емкостной уровнемер контролирует уровень в емкости для приготовления смеси

- Высокая химическая стойкость с покрытием PTFE
- Долгий срок службы, малая потребность в обслуживании
- Экономия затрат, благодаря простоте монтажа и прочности конструкции
- Измерение по всей длине зонда, квалификация SIL2

[Показать продукт](#)



VEGASWING 63

Вибрационный сигнализатор уровня надежно защищает от переполнения емкости

- Надежная сигнализация предельного уровня, независимо от продукта
- Минимальные затраты на обслуживание
- Исполнения из различных материалов, также с покрытием, сертификация Ex, квалификация SIL2

[Показать продукт](#)

PRO

VEGACAL 63

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
6 м

Температура процесса
-50 ... 200 °C

Давление процесса
-1 ... 64 бар

Исполнение

Изоляция PE
Изоляция PE и концентрическая труба
Изоляция PTFE
Изоляция PTFE и экранирующая труба PN1
Изоляция PTFE и экранирующая труба PN16
Изоляция PTFE и экранирующая труба PN40
Изоляция PTFE и концентрическая труба

Материалы в контакте со средой

PTFE
316L
Сплав C22 (2.4602)
Сплав 400 (2.4360)
PE
Сталь C22.8

Резьбовое присоединение
≥ G½, ≥ ½ NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN25, ≥ 1"

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса

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

Степень защиты

IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

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