



Надежно

Надежное измерение уровня даже при изменении температуры

Экономично

Точные измерения, в том числе в малых емкостях

Удобно

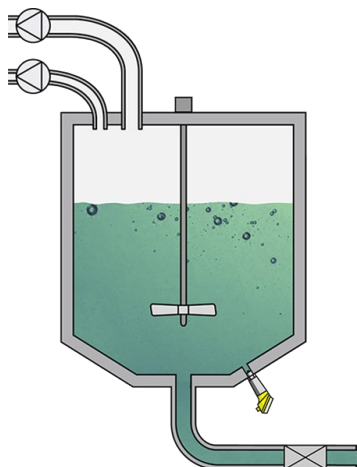
Не требуется демонтаж датчика при чистке емкости

Емкость подготовки средства для покрытия

Измерение уровня в емкости для подготовки средства для покрытия

При смене продукции или остановке бумагоделательной машины для обслуживания производится также очистка ее валов и нанесение на них специального покрытия для предупреждения налипания и отложений. Средство для покрытия смешивается с 50-градусной горячей водой в специальной емкости и подается на необходимые места машины. Для автоматизации работы нужно непрерывно измерять уровень в емкости и контролировать состояние фильтра.

[Подробнее](#)



VEGABAR 38

Гидростатическое измерение уровня в емкости

- Компенсация быстрых изменений температуры со встроенным датчиком температуры в керамической емкостной измерительной ячейке
- Малые измерительные диапазоны давления для точного измерения малых уровней
- Особая прочность, в том числе при механической очистке

[Показать продукт](#)

VEGABAR 38

[Показать продукт](#)**Диапазон измерения давления**

-1 ... 60 бар

Температура процесса

-40 ... 130 °C

Точность измерения

0,3 %

Материалы в контакте со средой

PVDF

316L

Дуплекс (1.4462)

Керамика

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851

SMS DN38

Асептические резьбовые соединения ≥ DN25 -

DIN11864-1-A

Асептические резьбовые соединения ≥ DN40 -

DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Присоединение Ingold PN10

Varivent F25

Материал уплотнения

EPDM

FKM

FFKM

Материал корпуса

Пластик

Степень защиты

IP66/IP67

IP65

Выход

4 ... 20 mA

3-провод. (PNP / NPN, 4... 20 mA)

IO-Link