



### Надежно

Защита насосов от сухого хода

### Экономично

Экономичное решение с электронным измерением разности давлений

### Удобно

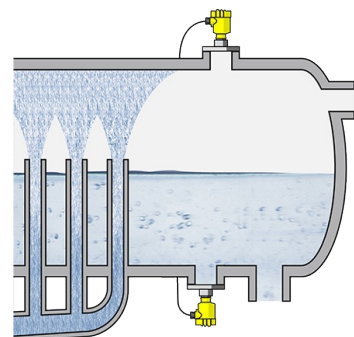
Простота монтажа, не нужны ни монтажный кронштейн, ни импульсные линии

## Декулатор

### Измерение уровня в декулаторе

Окончательная подготовка бумажной массы к отливу перед подачей ее в напорный ящик осуществляется в системе короткой циркуляции бумагоделательной машины и включает разбавление массы до необходимой концентрации, очистку и деаэрацию массы. Удаление воздуха из массы очень важно для обеспечения стабильности процесса и качества продукции. Деаэрацию проводят отгонкой воздуха из массы при помощи вакуумных декулаторов непосредственно перед напорным ящиком. Для эффективной деаэрации в декулаторе должен с миллиметровой точностью поддерживаться определенный уровень.

[Подробнее](#)



### VEGABAR 82

Электронное измерение разности давлений для определения уровня в декулаторе

- Монтаж заподлицо на декулаторе
- Высокая точность измерения даже при самых малых измерительных диапазонах
- Измерение не зависит от колебаний температуры

[Показать продукт](#)

## VEGABAR 82

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

-

**Диапазон измерения давления**

-1 ... 100 бар

**Температура процесса**

-40 ... 150 °C

**Давление процесса**

-1 ... 100 бар

**Точность измерения**

0,05 %

**Материалы в контакте со средой**

PVDF

316L

Сплав C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Сплав C276 (2.4819)

Дуплекс (1.4462)

Titan Grade 2 (3.7035)

**Резьбовое присоединение**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Фланцевое присоединение**

≥ DN15, ≥ ½"

**Гигиенические присоединения**

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32

Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -

F40

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Резьбовое соединение Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Материал уплотнения**

EPDM

FKM

FFKM