



Надежно

Высокая точность измерения, точные заданные значения для насоса

Экономично

Не требуются промывочные линии

Удобно

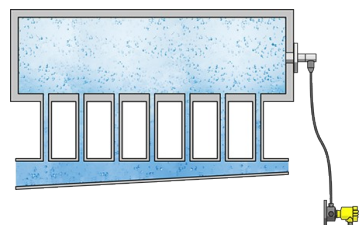
Высокая степень защиты IP 68, специализированные присоединения

Напорный ящик

Измерение давления в напорном ящике

В напорном ящике бумагоделательной машины бумажная масса принимает форму плоской струи, являющейся основой для отлива полотна. В напорных ящиках гидродинамического типа масса проходит через конический потокораспределитель и пучки труб и через выпускную щель поступает на сетку. Скорость истечения массы регулируется напором, который создает насос, подающий массу в потокораспределитель, и должна определенным образом соответствовать скорости движения сетки. Для управления процессом требуется измерение давления в напорном ящике.

[Подробнее](#)



VEGABAR 82

Измерение давления в напорном ящике для регулирования числа оборотов насоса

- Монтаж заподлицо в стенке напорного ящика
- Не оказывает влияния на напуск массы
- Керамическая измерительная ячейка CERTEC®, высокая точность измерения

[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