



### Надежно

Надежность функции при любых условиях эксплуатации

### Экономично

Оптимальная работа установки

### Удобно

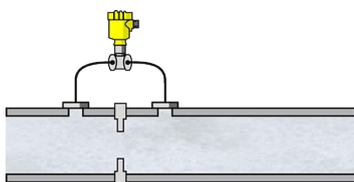
Простота монтажа и настройки

## Паропровод

### Измерение расхода в паропроводе

Пар необходим в сушильной части бумагоделательной машины, где он используется для нагревания сушильных цилиндров для сушки бумажного полотна. Обычно пар генерируется на собственной электростанции и подается по изолированной линии снабжения. Для обеспечения оптимального потребления и планирования потребности, расход пара контролируют по перепаду давления, измеряемому преобразователем дифференциального давления на установленной в паропроводе диафрагме.

[Подробнее](#)



### VEGADIF 85

Преобразователь дифференциального давления для точного измерения расхода в паропроводе

- Высокая эксплуатационная надежность, квалификация SIL 2/3
- Большой выбор диапазонов измерения и типов присоединения
- Точное измерение самых малых разностей давлений

[Показать продукт](#)

## VEGADIF 85

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

-40 ... 40 бар

**Температура процесса**

-40 ... 105 °C

**Давление процесса**

-1 ... 400 бар

**Точность измерения**

0,065 %

**Материалы в контакте со средой**

316L

Тантал

Сплав C276 (2.4819)

Монель

**Резьбовое присоединение**

¼ - 18 NPT

**Фланцевое присоединение**

≥ DN32, ≥ 1½"

**Материал уплотнения**

EPDM

FKM

Медь

**Материал корпуса**

Пластик

Алюминий

Нержавеющая сталь (точное литье)

Нержавеющая сталь (электрополир.)

**Степень защиты**

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)