



Надежно

Надежность функции при любых условиях эксплуатации

Экономично

Оптимальная работа установки

Удобно

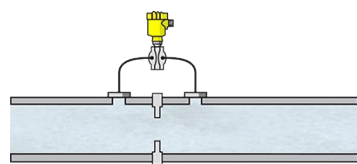
Простота монтажа и настройки

Паропровод

Измерение расхода в паропроводе

Давление в циркуляционном контуре пара нужно контролировать на различных точках процесса. В особенности необходимы надежные измеренные значения на впуске разных ступеней турбины. С преобразователем дифференциального давления можно точно определять объемный расход, измеряя перепад давления на диафрагме, установленной в паропроводе.

[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)