



Надежно

Надежное обнаружение протечки или порыва напорного трубопровода

Экономично

Долгосрочная стабильность преобразователя дифференциального давления

Удобно

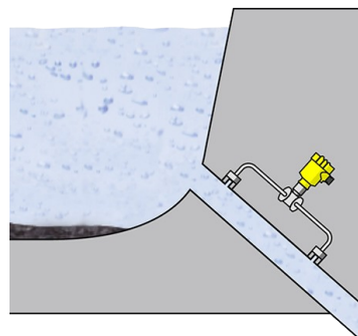
Простота ввода в эксплуатацию без среды

Напорный трубопровод на ГЭС

Обнаружение порыва и протечки напорного трубопровода на ГЭС

На гидроэлектростанциях вода транспортируется от плотины к турбине по напорному трубопроводу. Протечка или порыв напорного трубопровода увеличивает расход в трубе выше максимального. Необнаруженные утечки могут привести к затоплению и повреждениям электростанции. Поэтому важно надежно измерять расход для обнаружения порыва трубы и запуска процесса аварийного закрытия вентиля.

[Подробнее](#)



VEGADIF 85

Преобразователь дифференциального давления для измерения расхода в напорном трубопроводе

- Высокая точность, измерения самых малых разностей давлений
- Надежное измерение расхода для обнаружения повреждений трубопровода
- Надежное измерение, нет подвижных деталей

[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)