

Подача водорода генератором,  
все под вашим контролем

# CJZ70

## Расходомер газа

Мониторинг подачи водорода в генератор в режиме реального времени



### Технические параметры

Диапазон измерения	0~10 m <sup>3</sup> /h
Точность	±1 % FS (стандартный режим)
Повторяемость	±0.2 %
Номинальная мощность	220~240 V AC, 24 V DC
Аналоговый выход	4~20 mA (мгновенный расход)
Ретрансляционный сигнал	2xSPDT, 250V AC 5A(ежедневное накопленное значение)
Размеры кабельного разъема	6~10mm
Материал трубы	316L SS
Уровень защиты	IP65
Ex. знак	Exd ia IIC T4 Gb

### Особенности

#### NO1

- Сертифицированный продукт для электростанции с надежным качеством, которому вы можете доверять

#### NO2

- 24/7 мониторинг для точного обеспечения генератора водородом
- Использование усовершенствованной и надежной в работе технологии теплопроводности для точного измерения расхода водорода
- Мониторинг мгновенного и суммарного расхода в режиме реального времени с удобным интерфейсом

#### NO3

- Взрывозащищенная конструкция с отличными показателями безопасности

#### NO4

- Простота калибровки и технического обслуживания, обеспечивающая долгосрочную надежную работу оборудования



Звуковая насадка



Стандартное устройство для контроля расхода газа с помощью колокола