Преобразователь с расширенными возможностями RHE 08

Технические характеристики

www.rheonik.nt-rt.ru

Кориолисовые расходомеры RHE 08



Версия для настенной установки

Позволяет использовать датчик расхода в опасной зоне, дополнительно: взрывозащищенность оборудования в соответствии с директивой ATEX Ex II (1) G [EEx ia] IIC или стандартом CSA 220705

2 аналоговых выхода (0/4 - 20/22 мА)

1 импульсный/частотный выход

Выпускается для всех обычных напряжений питания

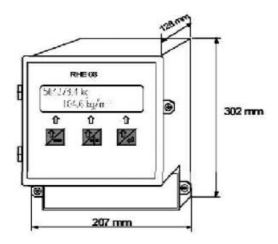
Мультифункции (плотность, партия, число Брикса, концентрация ...)

Версия возможна с RS 422/485...

Класс защиты: ІР 64

Потребляемая мощность: <15 Вт

Температурный диапазон: от -40 до +60 °C



Технические характеристики

RHE 07	
Корпус:	1/3, 19" стоечный модуль**
Класс защиты:	IP 20
Размеры:	142 x 128 x 230 мм
Рабочая температура:	от -40 до +60 °C
Дисплей:	ЖКД (16 зн., 2 строки)
Обслуживание:	через 3 кнопки для всех параметров настройки
Выходы*:	> 2 аналоговых выхода
	> 1 частотный/импульсный выход
	> 3 цифровых выхода (предельное значение, направление потока +/-, ошибка)
Входы*:	2 входа (удержание, сброс, нуль)
Электропитание:	230 В переменного тока +/- 10% или
	115 В переменного тока +/- 10% или 24 В постоянного тока
Интерфейс:	RS 422/485/232 - дополнительно
RHE 08	
Корпус:	Алюминий (настенная установка)
Класс защиты:	IP 64
Размеры:	302 x 207 x 128 мм
Рабочая температура:	от -40 до +60 °C
Дисплей:	ЖКД (16 зн., 2 строки)
Обслуживание:	через 3 кнопки для всех параметров настройки
Выходы*:	> 2 аналоговых выхода
	> 1 частотный/импульсный выход
	> 3 цифровых выхода (предельное значение, направление потока +/-, ошибка)
Входы*:	2 входа (удержание, сброс, нуль)
Электропитание:	230 В переменного тока +/- 10% или 115 В переменного тока +/- 10% или 24 В постоянного тока
Интерфейс:	RS 422/485/232 - дополнительно HART - дополнительно