

**Преобразователь с расширенными
возможностями RHE 08
Технические характеристики**

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

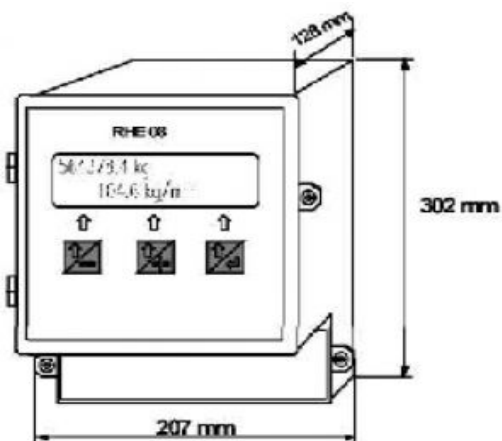
Мультифункции (плотность, партия, число Брикса, концентрация ...)

Версия возможна с RS 422/485...

Класс защиты: IP 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 °С
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, ноль)
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 °С
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, ноль)
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
* Вх/выходы через оптопары с открытым коллектором. Подробности см. в схеме электрических соединений.	
**NMI 1/2, 19" стоечный модуль	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: mk@nt-rt.ru
www.rheonik.nt-rt.ru