

Взрывобезопасный преобразователь RHE 12

Технические характеристики

www.rheonik.nt-rt.ru

Взрывобезопасный преобразователь RHE 12



RHE 12 компактен, прост в работе и предоставляет информацию о расходе.

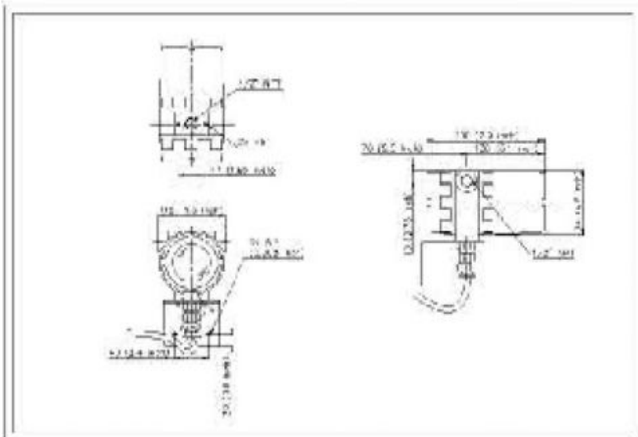
- Корпус из нержавеющей стали для крепления на стене/кронштейне или датчике
- Версия полностью из нержавеющей стали - включая клеммную коробку - по требованию
- Спроектирован для установки в опасных зонах.

Взрывозащищенность оборудования в соответствии с директивой ATEXEx II 2(1) G EEx d e [ia] IIC T5 B в соответствии с CSA – заявлено

- 2 аналоговых выхода
- 1 импульсный/частотный выход
- Выпускается для всех обычных напряжений питания
- Многофункциональный (плотность, партия, число Брикса, концентрация...)
- Возможен RS 422/485(*)

Интерфейс HART

- Класс защиты: IP 65
- Потребляемая мощность: <15 Вт
- Температурный диапазон: от -40 до +60 °C



Отдельные характеристики RHE 12

Корпус:	устойчивый к воздействию давления корпус
Класс защиты:	IP 66
Размеры:	диаметр: 115 мм / 4.5" высота: 200 мм / 7.9"
Рабочая температура:	от -40 до +60 °C, от -40 до +140 °F
Дисплей:	ЖКД (16 зн., 2 строки)
Обслуживание:	через 2 фотодатчика
Выходы(*):	1 аналоговый выход 1 частотный/импульсный выход (взрывобезопасный по выбору) HART по выбору, RS 232/485 по запросу
Электропитание:	24 В постоянного тока
Электрическое подключение:	через 2-х метровый специальный кабель
Кабельные вводы:	S" NPT-F

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: rnk@nt-rt.ru
www.rheonik.nt-rt.ru