

## Датчики расхода топлива

# **eurosens** Direct 1500

### Ключевые преимущества

- Высокоточное измерение
- Защищены от магнитного вмешательства
- Встроенная температурная компенсация
- Герметичный разъем на корпусе
- Нормированный выходной импульс



**АСХОДОМЕР**Т

#### Применение

Учет топлива по факту в месте эксплуатации

Высокоточный контроль топлива в системах мониторинга

- Коммерческого транспорта
- Котельных
- Железнодорожного транспорта
- Речных и морских судов

### Технические характеристики

Погрешность измерения, %	±1
Максимальное давление, bar	25
Минимальный расход, л/ч	30
	1500
Присоединительная резьба	G3/4"
Напряжение питания, В	10 – 50
Кинемат. вязкость топлива, мм²/с	1,5 - 6,0
Температурный диапазон, °С	-40 - +85
Выходной интерфейс	Имп., <b>цифровой*</b>
Интерфейс настройки	ISO 9141
Степень защиты	IP 66

\*RS-232, RS-485, CAN SAE J1939 (CAN NMEA 2000)

## Обратите внимание

- Материал корпуса датчика может быть из латуни
- Есть исполнения со встроенным дисплеем: отображаемая информация количество топлива, протекшее через датчик на разных скоростях потока и др.
- Тип присоединения (резьбовое или фланцевое) указывается при заказе

#### **eurosens** Destination

#### eurosens Cable







000 "РасходомерТорг

info@rasxodomer.org Тел: +7(812) 9846152 https://rasxodomer.org