

Nowoczesna Konstrukcja  
Ze Stali Nierdzewnej

# Rinstrum R323



## Miernik Wagowy



wersja panelowa



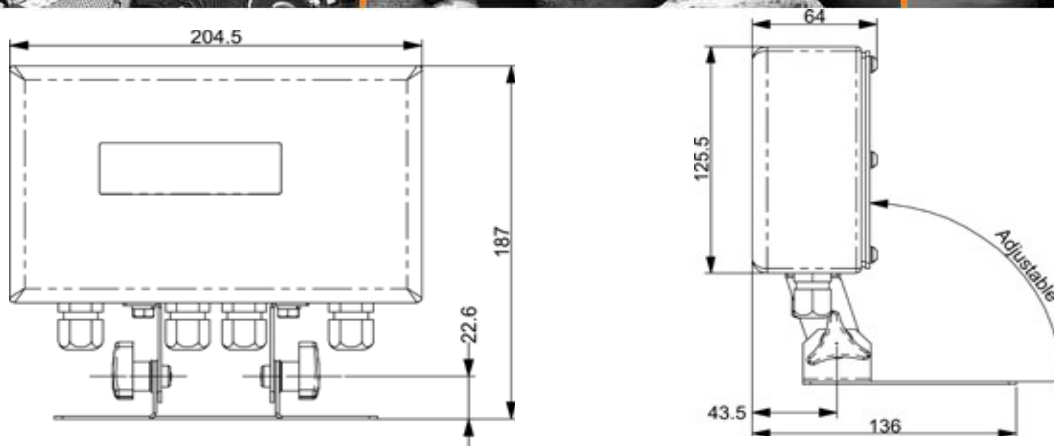
wersja z obudową

### ZALETY

Blokowanie odczytu  
Zliczanie sztuk wg wagi  
Obudowa ze stali nierdzewnej odporna  
na wilgoć i pył  
Wersje montażu: panel i biurko  
Wyjście szeregowe

Obsługa czujników 4 i 6 przewodowych  
Pamięć ustawień  
Sumowanie  
Zegar i kalendarz  
Sterowanie poziomem Hi/Lo  
Wydruki

# Specyfikacja



<b>Działanie</b>	
Dokładność	Maksymalnie 30,000 działek, minimum 0.25 $\mu$ V/działkę, 20 odczytów / sekundę (w klasie handlowej 4000 działek przy 0.8 $\mu$ V/działkę)
Zerowanie	$\pm$ 2.0mV/V
Adiustacja	0.1mV/V do 3.0mV/V zakresu
Stabilność	Zero: < 0.1 $\mu$ V/ $^{\circ}$ C Span: < 8 ppm/ $^{\circ}$ C, Liniowość < 20ppm, Szum < 0.2mVp-p
Wzbudzenie	5 V dla 4 x 350 ohm przetworników (4 przewody lub 6 przewodów)
Przetwornik A/C	24bit Sigma Delta, 8,388,608 wewnętrznych zliczeń
Konwersja A/C	20Hz dla FIR > 80dB
Warunki	Temperatura: -10 do +50 $^{\circ}$ C Wilgotność: < 90%
<b>Cyfrowe</b>	
Wyświetlacz	LCD - sześć 20mm znaków oraz jednostki i komunikaty – podświetlenie LED
Ustawienia i kalibracja	W pełni cyfrowa, wizualna z podpowiedziami i wskazówkami na ekranie
Filtrowanie	Okno pomiaru od 0.1 do 4.0 sekund
Zakres zera	$\pm$ 2% to $\pm$ 20% pełnego zakresu
<b>Zasilanie</b>	
Standard	wtyczka AC: 110 /240 VAC 50/60Hz w 12 VDC 1.5A na wyjścia 12 do 24VDC (2.5 VA max) – przycisk ON/OFF z pamięcią
Baterie	4 baterie AA (Alkaiczne lub akumulatorki NiMH, NiCad) do modeli z podstawką
<b>Przydatne funkcje</b>	
rin-LINK	Komunikacja miernika z komputerem PC przez RS232 lub USB
R320 Dodatki	Pięciopunktowa korekcja liniowa RS-232 automatyczna transmisja, obsługa sieci i drukarki Przypisanie funkcji do klawisza: zamiana jednostek, zliczanie, pomiar w ruchu 2 wyjścia sterowane tranzystorowo
Certyfikaty	OIML (TC6242, T6244), NSC (S420), CE, FCC