

MSM-101

STRUMIENIOMIERZ



Strumieniometer MSM-101 jest przyrządem przeznaczonym do pomiaru quasistatycznych zmian skojarzenia strumienia magnetycznego z czujnikiem indukcyjnym powszechnie stosowanym w pomiarach właściwości magnetycznych materiałów magnetycznie twardych i miękkich.

1. WYPOSAŻENIE

W skład miernika MSM-101 wchodzi:

- Futerał,
- Zasilacz sieciowy,
- Instrukcja obsługi.

"R&J MEASUREMENT" ZAKŁAD APARATURY ELEKTRONICZNEJ I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH

55-093 BOROWA,
ul. Jaśminowa 2
POLSKA,

e-mail: bajorek@rjmeasurement.com.pl

tel. 691 255 202

www.rjmeasurement.com.pl

str.1 z 3



R&J Measurement
Zakład Aparatury Elektronicznej i Systemów
Komputerowych

2. DANE TECHNICZNE

Przetwarzanie:	analogowe,
Zakresy:	(0,1, 0,01, 0,001) Wb/V,
Rozdzielczość:	($1 \cdot 10^{-1}$, $1 \cdot 10^{-2}$, $1 \cdot 10^{-3}$) mWb/V
Dryf	$\geq 7 \cdot 10^{-6}$ Wb/min, (po ustabilizowaniu się warunków termicznych przyrządu i precyzyjnym ustawieniu offsetu),
Rezystancja wejściowa:	10k Ω ,
Dokładność operacji całkowania:	0,3%,
Stała strumieniomierza nie ulega zmianie dla:	$R < 500\Omega$
Zasilanie:	sieciowe 230V, 50Hz
Zasilanie	akumulatorowe
Potrzeba ładowania akumulatorów sygnalizowana	akustycznie i graficznie
Warunki pracy	
▪ temperatura otoczenia	0°C ÷ + 50°C
▪ wilgotność względna	20 % ÷ 80 %

"R&J MEASUREMENT" ZAKŁAD APARATURY ELEKTRONICZNEJ I
SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH

55-093 BOROWA,
ul. Jaśminowa 2
POLSKA,

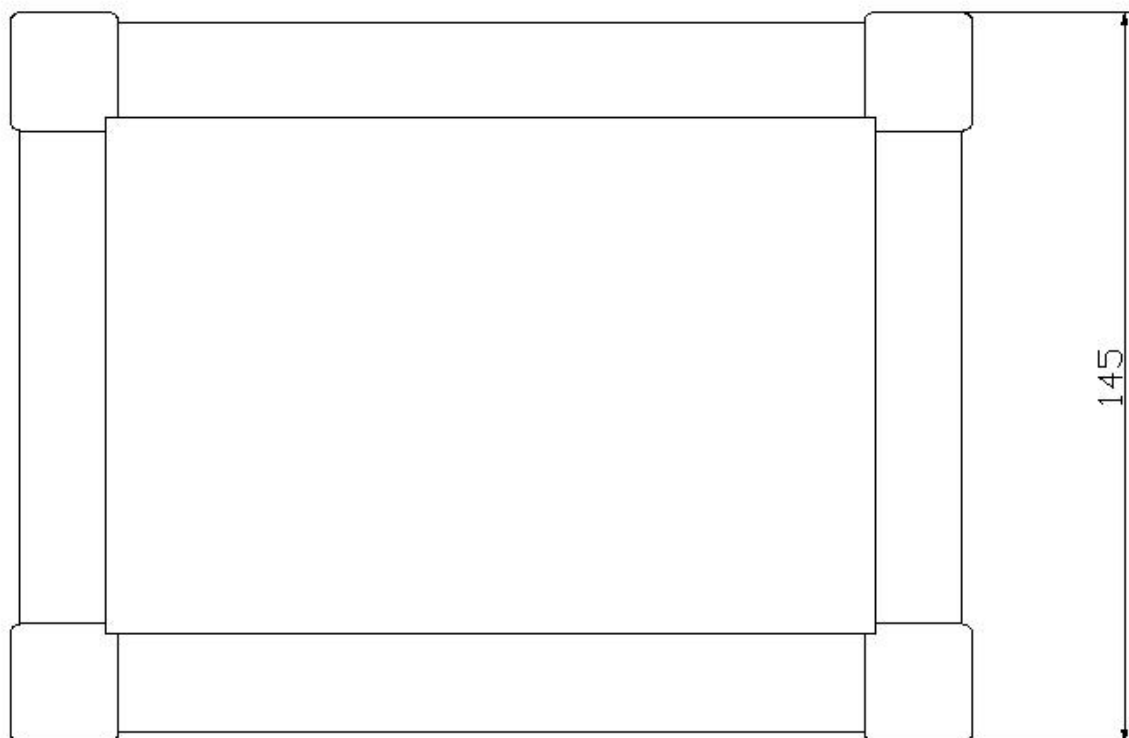
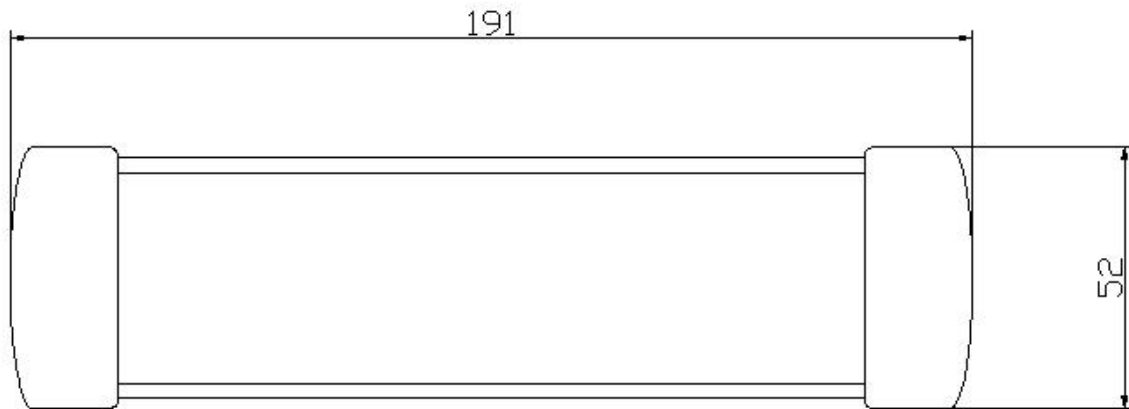
e-mail: bajorek@rjmeasurement.com.pl

tel. 691 255 202

www.rjmeasurement.com.pl

str.2 z 3

3. WYMIARY



"R&J MEASUREMENT" ZAKŁAD APARATURY ELEKTRONICZNEJ I
SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH