



# Transductor de masa MW-01-A6

WX-016-0283



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos                               |                                  |
|---|----------------------------------|
| Clase OIML  | II o III                         |
| Numero máximo de divisiones legalizadas               | 10000 e                          |
| Corriente mínima de 1 división legalizada             | 0,5 $\mu$ V                      |
| Corriente maxima en una división legalizada           | 1,95 $\mu$ V                     |
| Impedancia mínima de convertidor tensometrico         | 50 $\Omega$                      |
| Impedancia máxima de convertidor tensométrico         | 1200 $\Omega$                    |
| Corriente de alimentación en convertidor tensométrico | 5V DC                            |
| Crecimiento maximo de la señal                        | 19,5 mV                          |
| Conexión de convertidores tensométricos               | 4 o 6 hilos + Blindaje de cable  |
| Construcción  |                                  |
| Grado de protección                                   | IP 66                            |
| Chasis  | aluminio                         |
| Interface de comunicación                             |                                  |
| Conectividad  | RS232, ETHERNET IP, 3xIN / 3xOUT |

| Parámetros eléctricos                    |                         |
|--|-------------------------|
| Alimentación                             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales                  |                         |
| Temperatura de trabajo                   | -10 – +40 °C            |
| Parámetros físicos                       |                         |
| Dimensiones de embalaje                  | 300×250×130 mm          |
| Masa neta                                | 1 kg                    |
| Masa bruta                               | 1,4 kg                  |
| Multirangos                              | SI                      |
| Características utilidades               |                         |
| Numero máximo de plataformas en servicio | 1                       |

## Trabaja con (Additional Fee)

Convertidor RS 232 a USB

Pantallas

## Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Dimensiones de aparato

