



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,H32

Transductor de masa MW-01-A6



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 μ V
Corriente maxima en una división legalizada	1,95 μ V
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
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

Convertidor RS 232 a USB

Pantallas

Programas

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

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

Dimensiones de aparato

