



La serie profesional de los módulos electromagnéticos de alta resolución MWSH Se basa en transductor de fuerza electromagnético. El módulo MWSH se dedica a la integración en los sistemas de pesaje del cliente y donde se requiere un alto grado de protección, de alta precisión de pesaje y la velocidad de medición. El diseño moderno y compacto del módulo permite extensas adaptaciones en las líneas de producción, asegurando la medición de la masa rápida y precisa en ambientes industriales adversos. Incluido con el módulo de MWSH (versión sin terminal) se suministra conjunto de cables de conexión y cargadora.

## CARACTERÍSTICAS:

- ✓ El diseño moderno del mecanismo electromagnético en una carcasa de acero inoxidable (Ip65),
- ✓ - precisión de pesaje de 0,01g,
- ✓ - Fácil adaptación al espacio de almacenamiento requerido,
- ✓ - calibración interna,
- ✓ - colaboración con Hy10,
- ✓ - Interface: RS 232, Ethernet.
- ✓

## Datos técnicos:

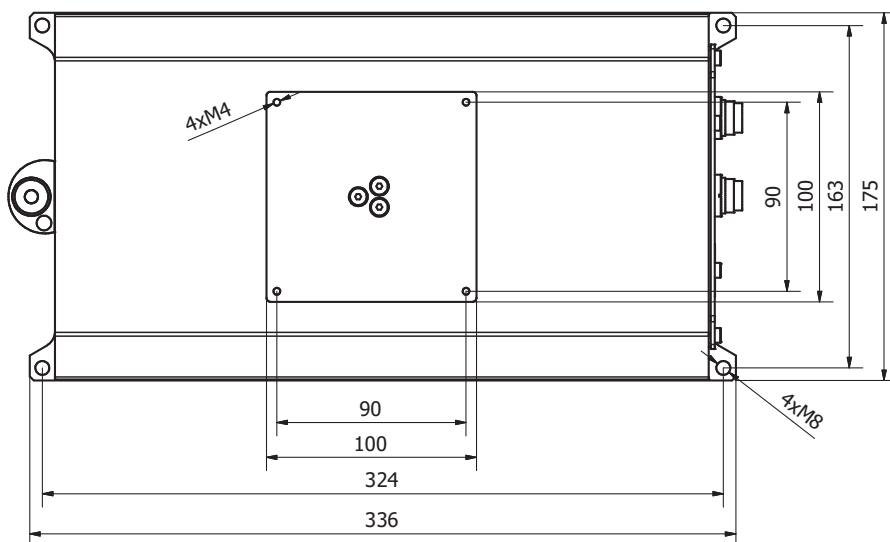
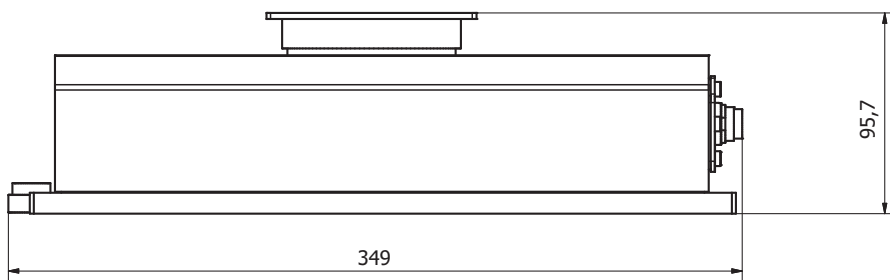
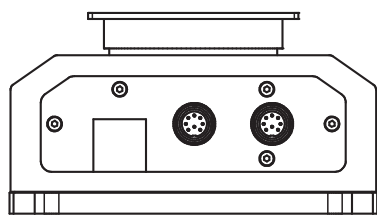
	MWSH 6000
Maxima capacidad [Max]	6000 g
Minima capacidad [Min]	500 mg
Precisión de lectura [d]	0,01 g
Rango de tara	-6000 g
Precarga (preload range)	600 g
Repetibilidad *	15 mg
Linealidad	± 30 mg
Pantalla	-
Dimesiones de palatillo	100×100 mm
Temperatura de trabajo	+10° ÷ +40 °C
Humedad relativa de aire **	40% ÷ 80%
Grado de protección IP	IP 65
Material de la carcasa del módulo	aluminio,acero inoxidable
Tiempo de estabilidad***	1,5 s
Deriva de sensibilidad	2 ppm/°C en la temperatura +10° ÷ +40 °C
Interfaces	1×RS232, 1×Ethernet, 3 IN / 2 OUT
Alimentación	Cargadora 12 ÷ 24 V DC / 250 mA
Calibración	interna
Dimensiones del módulo.	336 × 175 × 96 mm

\* Repetibilidad se expresa como una desviación estándar a partir de 10 ciclos de pesaje

\*\* Condiciones de incondensable

\*\*\* Las condiciones ambientales óptimas

## Dimensiones:



## Equipos adicionales:

Terminal HY10	Pesa de calibración
Mesa antivibración de granito SAL / STONE	Cable RS 232 (balanza - ordenador) "P0259"
Programa de ordenador "MW Manager"	Botón de pie para la función „TARA, PRINT"
Patrón de masa	