

## PPW 3000 Dispositivo de detección de peso de doble inclinación y alta velocidad para la fundición a presión de zinc



**Fabricante :** partnership

**Número de producto:**  
AW3003

### Description

Dispositivo de detección de peso de doble inclinación

para máquinas de fundición a presión de cámara caliente

Modelo

PPW 3000

#### Datos técnicos

Accionamiento del plato de pesaje

electroneumático

Sistema de control

microordenador

Tiempo de la balanza

0,2 s

Ciclo de pesaje

3,5 s

Rango de medición

5 - 2000 gramos

Menor tolerancia de peso detectable

0,8 g (1% del peso FS)

Dimensión del plato de pesaje

500 x 375 x 100/50 mm

Dirección de la inclinación

partes correctas - partes fuera de tolerancia

#### Datos técnicos

Alimentación eléctrica	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Conexión de enchufe a la máquina de <u>fundición a presión</u>	Enchufe Harting, HAN-E, 6 polos
Cable de conexión	5m (estándar)
Presión del sistema para el plato de pesaje	4 - 6 bar máx.

#### Descripción

Configuración mediante teclado. La pantalla indica el peso de la pieza en gramos, las tolerancias en gramos o en % del peso total y los mensajes de error. Compensación digital automática del cero después de cada ciclo de pesaje. Salidas de relé. Plato de pesaje de acero inoxidable con paredes laterales de 100/50 mm de altura.

#### Opción

Interfaz en serie para PC, impresora, etc.

#### Aplicación

- Fundición a presión de zinc frente a dcm a través de una canaleta
- informes de fabricación
- control de calidad
- protección de matrices

#### Ventajas:

- proceso de pesaje muy rápido
- balanza de fácil manejo
- construcción robusta

Plazo de entrega	a petición
Precio	a petición



