

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

Datos técnicos

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
Alimentación eléctrica	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Conexión de enchufe a la máquina de fundición a presión	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

