

PPW 3000 Dispositivo de detección de peso de alta velocidad para la fundición a presión de zinc



Fabricante :
partnership

Número de producto:
AW3001

Description

Dispositivo de detección de peso de alta velocidad 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	400 x 375 x 115/55 mm
Dimensión del plato de pesaje (grande)	de 20 a 90t de fuerza de cierre
Dimensión del dispositivo de detección de peso	450 x 345 x 235 mm
Dirección de inclinación	izquierda / derecha seleccionable
Alimentación	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 por relé. Plato de pesaje de acero inoxidable con paredes laterales de 120 mm de altura.

Opción

Interfaz en serie para PC, impresora, etc.

Aplicación

- Fundición a presión de zinc
- delante de dcm a través de una rampa
- informes de fabricación
- control de calidad
- protección de matrices
- también es adecuado para las máquinas de moldeo por inyección para la producción de piezas de plástico moldeables por inyección

Ventajas

- proceso de pesaje muy rápido
- balanza de fácil manejo
- construcción robusta
- producto de calidad fabricado en Alemania

Referencias

Más de 700 pesas vendidas. Lista de referencias a petición.

Plazo de entrega

a petición

Precio

a petición

