

## Báscula de alta velocidad de doble inclinación PPW 3000 para el control de la integridad de los componentes



**Fabricante :**  
partnership

**Número de producto:**  
AW3050

### Description

Dispositivo de detección de peso de doble inclinación para el control de la integridad

Modelo PPW 3000

#### Datos técnicos

Accionamiento del plato de pesaje electroneumático

Sistema de control microordenador

Tiempo de la balanza 0,2 s

## Datos técnicos

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	
Versión estándar	500 x 375 x 100/50 mm
otras dimensiones	según las necesidades del cliente
Dirección de inclinación	partes correctas - partes fuera de tolerancia
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

- para el control de la integridad después del montaje
- informes de fabricación
- control de calidad

## Ventajas:

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

Plazo de entrega

a petición

Precio

a petición

Sujeto a modificaciones.

