

## 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

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

#### Datos técnicos

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 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

- 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.

