

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.

