

## PPW 3000 Escala de Dupla Inclinação de Alta Velocidade para Controle de Integridade de Componentes



**Fabricante :** partnership

**Número de produto:**  
AW3050

### Description

Dispositivo de detecção de peso com dupla inclinação      para controle de integridade

Modelo      PPW 3000

#### Dados técnicos

Acionamento da placa de pesagem      eletropneumático

Sistema de controle      microcomputador

Tempo de escala      0,2 s

Ciclo de pesagem      3,5 s

Faixa de medição      5 - 2000 gramas

A menor tolerância de peso detectável      0,8 g (1% do peso do FS)

Dimensão da placa de pesagem

Versão standard      500 x 375 x 100/50 mm

outras dimensões      de acordo com os requisitos do cliente

#### Dados técnicos

Direcção de inclinação	peças correctas - peças fora de tolerância
Fonte de alimentação	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Conexão do plugue à máquina de fundição sob pressão	Ficha de arranque, HAN-E, 6 pólos
Cabo de ligação	5m (padrão)
Sistema de pressão para placa de pesagem	4 - 6 bar no máximo.

#### Descrição

Configuração via teclado. O visor indica o peso da peça em gramas, tolerâncias em gramas ou % do peso total e mensagens de erro. Compensação digital automática de zero após cada ciclo de pesagem. Saídas de relé. Placa de pesagem em aço inoxidável com paredes laterais de 100/50 mm de altura.

#### Opção

Interface serial para PC, impressora, etc.

#### Aplicação

- para controle de completude após a montagem
- relatórios do fabricante
- controlo de qualidade

#### Vantagens:

- processo de pesagem muito rápido
- escala fácil de usar
- robusta construção

Prazo de entrega mediante solicitação

Preço mediante solicitação

Sujeito a alterações.

