

## PPW 3000 Dispositivo de detecção de peso de alta velocidade com dupla inclinação para fundição sob pressão de zinco



**Fabricante :**  
partnership

**Número de produto:**  
AW3003

### Description

Dispositivo de detecção de peso com dupla inclinação

para máquinas de fundição sob pressão em câmara quente

Modelo

PPW 3000

#### Dados técnicos

Acionamento da placa de pesagem

eletropneumático

Sistema de controle

microcomputador

## Dados técnicos

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	500 x 375 x 100/50 mm
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

- Fundição de zinco em frente ao dcm através de uma calha
- relatórios do fabricante
- controlo de qualidade
- protecção da matriz

## Vantagens:

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

Prazo de entrega

mediante solicitação

Preço

mediante solicitação

