

## PPW 3000 Dispositivo sensor de peso de alta velocidade para fundição de zinco sob pressão



**Fabricante :** partnership

**Número de produto:**  
AW3001

### Description

Dispositivo sensor de peso de alta velocidade para máquinas de fundição sob pressão em câmara quente

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 400 x 375 x 115/55 mm

Dimensão da placa de pesagem (grande) de 20 a 90t de força de bloqueio

## Dados técnicos

Dispositivo sensor de peso de dimensão	450 x 345 x 235 mm
Direcção de inclinação	esquerda / direita seleccionável
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 do relé. Placa de pesagem em aço inoxidável com paredes laterais de 120 mm de altura.

## Opção

Interface serial para PC, impressora, etc.

## Aplicação

- Fundição de zinco sob pressão
- em frente ao dcm através de um pára-quedas
- relatórios do fabricante
- controlo de qualidade
- protecção da matriz
- também adequado para máquinas de moldagem por injeção para a produção de peças de plástico moldáveis por injeção

## Vantagens

- processo de pesagem muito rápido
- escala fácil de usar
- robusta construção
- produto de qualidade fabricado na Alemanha

## Referências

Mais de 700 pesos vendidos. Lista de referência a pedido.

Prazo de entrega

mediante solicitação

Preço

mediante solicitação

