

## 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 selecionável
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 injecção para a produção de peças de plástico moldáveis por injecção

**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

