

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

