

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



Fabricante : partnership

Número de produto:
AW3002

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 520 x 375 x 115/55 mm

Dimensão da placa de pesagem (grande) de 100 a 400t 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

