

PPW 3000 Escala de Dupla Inclinação de Alta Velocidade para Controle de Integridade de Componentes



Fabricante : partnership

Número de produto:
AW3050

Description

Dispositivo de detecção de peso com dupla inclinação para controle de integridade

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

Versão standard 500 x 375 x 100/50 mm

outras dimensões de acordo com os requisitos do cliente

Dados técnicos

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

- para controle de completude após a montagem
- relatórios do fabricante
- controlo de qualidade

Vantagens:

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

Prazo de entrega mediante solicitação

Preço mediante solicitação

Sujeito a alterações.

