

## Dispositivo sensor de peso APW 60S



**Fabricante :** partnership

**Número de produto:**  
AW3006

## Description

Dispositivo sensor de peso para prensas de rebarbar

Modelo APW 60S

### 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 100 - 10000 gramas

A menor tolerância de peso detectável 10 g (1% do peso do FS)

Dimensão do dispositivo sensor de peso 650 x 420 x 215 mm

Dimensão da placa de pesagem placas especiais em diferentes tamanhos

Recomendado para prensas de recorte de 20 a 80t de força de pressão

Dimensão do painel de operação 360 x 120x 180 mm

Fonte de alimentação 115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A

#### Dados técnicos

Conexão do plugue	Ficha Hartin, HAN-E, 6 pólos
Cabo de ligação	5m (padrão)
Sistema de pressão para placa de pesagem	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 aba.

#### Opção

Interface serial para PC, impressora, etc.

#### Aplicações

- protecção para ferramentas de corte
- Fundição sob pressão em alumínio
- 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.



