

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.



