

PPW 3000 Czujnik wagowy o podwójnym nachyleniu i wysokiej prędkości dla odlewów cynkowych



Producent : partnership

Numer produktu:
AW3003

Description

Czujnik wagi podwójnego przechyłu dla maszyn odlewniczych z gorącą komorą

Model PPW 3000

Dane techniczne

Napęd płyty wagowej elektropneumatyczny

System sterowania mikrokomputer

Czas działania wagi 0,2 s

Cykl ważenia 3,5 s

Zakres pomiarowy 5 - 2000 gramów

Najmniejsza wykrywalna tolerancja wagi 0,8 g (1% wagi FS)

Wymiary płytki wagowej 500 x 375 x 100/50 mm

Kierunek przechylania części prawidłowe - części poza tolerancją

Zasilanie 115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A

Dane techniczne

Podłączenie wtykowe do maszyny do odlewania ciśnieniowego	Wtyczka Hartinga, HAN-E, 6-biegunowa
Kabel przyłączeniowy	5 m (standard)
Ciśnienie systemowe dla płyty wagowej	4 - 6 bar max.

Opis

Konfiguracja za pomocą klawiatury. Wyświetlacz wskazuje wagę części w gramach, tolerancje w gramach lub % wagi całkowitej oraz komunikaty o błędach. Cyfrowa automatyczna kompensacja zera po każdym cyklu ważenia. Wyjścia przekaźnikowe. Płyta wagowa ze stali nierdzewnej o wysokości ścianek bocznych 100/50 mm.

Opcja

Interfejs szeregowy dla PC, drukarki, itd.

Zastosowanie

- Odlewanie ciśnieniowe cynku przed dcm przez zsuwnię.
- raporty produkcyjne
- kontrola jakości
- ochrona matrycy

Zalety:

- bardzo szybki proces ważenia
- przyjazna dla użytkownika waga
- solidna konstrukcja

Czas dostawy

na zapytanie

Cena

na zapytanie



