

## PPW 3000 Dispositivo di rilevamento del peso ad alta velocità a doppia inclinazione per la pressofusione di zinco



**Produttore :** partnership

**Codice prodotto:**  
AW3003

### Description

Dispositivo di rilevamento del peso a doppia inclinazione per macchine di pressofusione a camera calda

Modello PPW 3000

#### Dati tecnici

Azionamento del piatto di pesatura elettro-pneumatico

Sistema di controllo microcomputer

Tempo della bilancia 0,2 s

Ciclo di pesatura 3,5 s

Campo di misura 5 - 2000 grammi

Minima tolleranza di peso rilevabile 0,8 g (1% del peso FS)

Dimensioni piatto di pesatura 500 x 375 x 100/50 mm

Direzione di inclinazione parti corrette - parti fuori tolleranza

#### Dati tecnici

Alimentazione elettrica	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Collegamento a spina alla macchina di pressofusione	Spina Harting, HAN-E, 6 poli
Cavo di collegamento	5m (standard)
Pressione del sistema per il piatto di pesatura	4 - 6 bar max.

#### Descrizione

Impostazione tramite tastiera. Il display indica il peso del pezzo in grammi, le tolleranze in grammi o % del peso totale e i messaggi di errore. Compensazione automatica digitale dello zero dopo ogni ciclo di pesata. Uscite a relè. Piatto di pesatura in acciaio inox con pareti laterali alte 100/50 mm.

#### Opzione

Interfaccia seriale per PC, stampante, ecc.

#### Applicazione

- Zinco pressofuso davanti al dcm tramite uno scivolo
- rapporti di fabbricazione
- controllo di qualità
- protezione dello stampo

#### Vantaggi:

- processo di pesatura molto veloce
- bilancia facile da usare
- costruzione robusta

Tempi di consegna

su richiesta

Prezzo

su richiesta



