

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



**Produttore :**  
partnership

**Codice prodotto:**  
AW3001

### Description

Dispositivo di rilevamento del peso ad alta velocità 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

## Dati tecnici

|                                                            |                                  |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 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                              | 400 x 375 x 115/55 mm            |
| Dimensione piatto di pesatura (grande)                     | da 20 a 90t di forza di chiusura |
| Dimensione dispositivo di rilevamento del peso             | 450 x 345 x 235 mm               |
| Direzione di inclinazione                                  | sinistra / destra selezionabile  |
| Alimentazione elettrica                                    | 115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A       |
| Collegamento a spina alla macchina di <u>pressofusione</u> | 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 120 mm.

## Opzione

Interfaccia seriale per PC, stampante, ecc.

## Applicazione

- Pressofusione di zinco
- davanti al dcm tramite uno scivolo
- rapporti di fabbricazione
- controllo di qualità
- protezione dello stampo
- adatto anche per le presse ad iniezione per la produzione di parti in plastica stampabili ad iniezione

## Vantaggi

- processo di pesatura molto veloce
- bilancia facile da usare

- costruzione robusta
- prodotto di qualità made in Germany

## Referenze

Più di 700 pesi venduti. Lista di riferimento su richiesta.

Tempi di consegna

su richiesta

Prezzo

su richiesta

