

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

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

Dati tecnici

Direzione di inclinazione	sinistra / destra selezionabile
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 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

