

## PPW 3000 Bilancia ad alta velocità a doppia inclinazione per il controllo della completezza dei componenti



**Produttore :** partnership

**Codice prodotto:**  
AW3050

### Description

Dispositivo di rilevamento del peso a doppia inclinazione per il controllo della completezza

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)

Dimensione piatto di pesatura

Versione standard 500 x 375 x 100/50 mm

altre dimensioni secondo le esigenze del cliente

**Dati tecnici**

Direzione di ribaltamento parti corrette - parti fuori tolleranza

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**

- per il controllo della completezza dopo il montaggio
- rapporti di fabbricazione
- controllo qualità

**Vantaggi:**

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

Tempi di consegna su richiesta

Prezzo su richiesta

Con riserva di modifiche.

