

## 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 <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 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.

