

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>presso-fusione</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.

