

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

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)
Dimensione piatto di pesatura	
Versione standard	500 x 375 x 100/50 mm
altre dimensioni	secondo le esigenze del cliente
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.

