

PPW 3000 Dispositivo di rilevamento del peso ad alta velocità a doppia inclinazione per la pressofusione di zinco



Produttore :
partnership

Codice prodotto:
AW3003

Description

Dispositivo di rilevamento del peso a doppia inclinazione

per macchine di pressofusione a camera calda

Modello

PPW 3000

Dati tecnici

Azionamento del piatto di pesatura

elettro-pneumatico

Sistema di controllo

microcomputer

Dati tecnici

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	500 x 375 x 100/50 mm
Direzione di inclinazione	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

- Zinco pressofuso davanti al dcm tramite uno scivolo
- rapporti di fabbricazione
- controllo di qualità
- protezione dello stampo

Vantaggi:

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

Tempi di consegna

su richiesta

Prezzo

su richiesta

