

PPW 3000 Doppelkipp-Ausfallprüfwage für Zink Druckguss



Hersteller : partnership

Produktnummer:
AW3003

Beschreibung

Doppelkippwaage für Warmkammer-Druckgießmaschinen

Modell PPW 3000

Technische Daten

Tellerantrieb elektro-pneumatisch

Steuerung Mikrocomputer

Wiegezeit 0,2 s

Gesamter Wiegezyklus 3,5 s

Wiegebereich 5 - 2000 grams

Kleinste Gewichtstoleranz 0,8 g oder 1% vom Sollgewicht

Abmessung Wiegeteller 500 x 375 x 100/50 mm

Auswurfrichtung Gut-Schlecht-Abkipprichtung wählbar

Stromversorgung 115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A

Steckverbindung zur Druckgießmaschine Harting Stecker, HAN-E, 6-polig

Anschlusskabel 5m (Standard)

Technische Daten

Pneumatikdruck für Antrieb Wiegeteller

4 - 6 bar max.

Beschreibung

Einstellung der Parameter über Drucktaster. Digitalanzeigen für: Soll- und Istgewicht, Toleranzwerte und Fehlermeldungen. Automatische digitale Nullpunkt Korrektur nach jedem Wiegevorgang. Potentialfreie Kontaktausgänge. Edelstahl-Wiegeteller mit 100/50mm hohen Seitenwänden.

Option

Schnittstelle für PC, Drucker, führende Steuerung etc.

Einsatzbereich

- Zink-Druckguss
- vor der Druckgussmaschine über Rutsche
- zur Produktionsüberwachung und Qualitätssicherung
- zum Formenschutz

Vorteile

- sehr schnelle Wiegezeit
- bedienerfreundlich
- robuste Bauweise

Lieferzeit

auf Anfrage

Preis

auf Anfrage

