

PPW 3000 Ausfallprüfwaage für Zink Druckguss

**Hersteller :** partnership**Produktnummer:**

AW3001

Beschreibung

Ausfallprüfwaage

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	400 x 375 x 115/55 mm
Empfohlen für Druckgießmaschinen	von 20 bis 90 t Schließkraft
Abmessung Waage	450 x 345 x 235mm
Auswurfrichtung	links oder rechts kippbar (wahlweise)
Stromversorgung	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A

Technische Daten

Steckverbindung zur Druckgießmaschine	Harting Stecker, HAN-E, 6-polig
Anschlusskabel	5m (Standard)
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 120 mm hohen Seitenwänden.

Option

Schnittstelle für PC, Drucker, führende Steuerung etc.

Einsatzbereich

- Zink-Druckguss
- vor der Druckgussmaschine über Rutsche
- zur Produktionsüberwachung und Qualitätssicherung
- zum Formenschutz
- außerdem geeignet für Spritzgießmaschinen für die Herstellung von Kunststoffteilen

Vorteile

- sehr schnelle Wiegezeit
- bedienerfreundlich
- robuste Bauweise
- Qualitätsprodukt made in Germany

Referenzen

Mehr als 700 verkauft Waagen. Referenzliste gerne auf Anfrage

Lieferzeit	auf Anfrage
------------	-------------

Preis	auf Anfrage
-------	-------------

