

## PPW 3000 Ausfallprüfwaage für Zink Druckguss



**Hersteller :**  
partnership

**Produktnummer:**  
AW3002

## 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

## Technische Daten

Kleinste Gewichtstoleranz	0,8 g oder 1% vom Sollgewicht
Abmessung Wiegeteller	520 x 375 x 115/55 mm
Empfohlen für Druckgießmaschinen	von 100 bis 400t <u>Schließkraft</u>
Abmessung Waage	450 x 345 x 235mm
Auswurfrichtung	links oder rechts kippbar (wahlweise)
Stromversorgung	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
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 Nullpunktkorrektur 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 verkaufte Waagen. Referenzliste gerne auf Anfrage

Lieferzeit

auf Anfrage

Preis

auf Anfrage

