

## PPW 3000 Doppelkipp-Ausfallprüfwaage 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 Nullpunktkorrektur 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

