

## PPW 3000 Cântar de mare viteză cu dublă înclinare pentru controlul completitudinii componentelor



**Producător :**  
partnership

**Numărul produsului:**  
AW3050

### Description

Dispozitiv de detectare a greutății cu dublă înclinare pentru controlul completitudinii

Model PPW 3000

#### Date tehnice

Aționarea plăcii de cântărire electropneumatică

Sistem de control microcalculator

Timpul cântarului 0,2 s

## Date tehnice

Ciclul de cântărire	3,5 s
Domeniul de măsurare	5 - 2000 grame
Cea mai mică toleranță detectabilă a greutății	0,8 g (1% din greutatea FS)
Dimensiunea plăcii de cântărire	
Versiunea standard	500 x 375 x 100/50 mm
alte dimensiuni	în funcție de cerințele clientului
Direcția de înclinare	piese corecte - piese în afara toleranței
Alimentarea cu energie electrică	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Conectare cu fișă la mașina de turnare sub presiune	Ștecher Harting, HAN-E, cu 6 poli
Cablu de conectare	5 m (standard)
Presiunea sistemului pentru placa de cântărire	4 - 6 bar max.

## Descriere

Configurare prin intermediul tastaturii. Afișajul indică greutatea piesei în grame, toleranțele în grame sau % din greutatea totală și mesajele de eroare. Compensare automată digitală automată a Zero după fiecare ciclu de cântărire. Ieșiri cu releu. Placă de cântărire din oțel inoxidabil cu pereți laterali de 100/50 mm înălțime.

## Opțiuni

Interfață serială pentru PC, imprimantă etc.

## Aplicație

- pentru controlul completitudinii după asamblare
- rapoarte de fabricare
- controlul calității

## Avantaje:

- proces de cântărire foarte rapid
- cântar ușor de utilizat
- construcție robustă

Timp de livrare

la cerere

Preț

la cerere

Sub rezerva modificărilor.

