

PPW 3000 Dispositif de détection de poids à double inclinaison et à haute vitesse pour le moulage sous pression du zinc



Fabricant :
partnership

Réf. produit :
AW3003

Description

Dispositif de détection du poids à double inclinaison pour les machines de coulée sous pression à chambre chaude

Modèle PPW 3000

Données techniques

Entraînement du plateau de pesée électro-pneumatique

Système de contrôle micro-ordinateur

Données techniques

Temps de la balance	0,2 s
Cycle de pesée	3,5 s
Plage de mesure	5 - 2000 grammes
Plus petite tolérance de poids détectable	0,8 g (1% du poids de l'échantillon)
Dimensions du plateau de pesée	500 x 375 x 100/50 mm
Sens de basculement	pièces correctes - pièces hors tolérance
Alimentation électrique	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Connexion à la machine à couler sous pression	Fiche Harting, HAN-E, 6 pôles
Câble de connexion	5m (standard)
Pression du système pour le plateau de pesée	4 - 6 bar max.

Description

Configuration via le clavier. L'écran indique le poids de la pièce en grammes, les tolérances en grammes ou en % du poids total et les messages d'erreur. Compensation numérique automatique du zéro après chaque cycle de pesage. Sorties relais. Plateau de pesée en acier inoxydable avec parois latérales de 100/50 mm de hauteur.

Option

Interface série pour PC, imprimante, etc.

Application

- Moulage de zinc sous pression devant le dcm via une goulotte
- rapports de fabrication
- contrôle de qualité
- protection de la filière

Avantages :

- processus de pesage très rapide
- balance facile à utiliser
- construction robuste

Délai de livraison

sur demande

Prix

sur demande

