

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 <u>chambre chaude</u>
---	--

Modèle	PPW 3000
--------	----------

Données techniques

Entraînement du plateau de pesée	électro-pneumatique
Système de contrôle	micro-ordinateur
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.

