

Dispositif de détection du poids de la goulotte PPW 3000



Fabricant :
partnership

Réf. produit :
AW3004

Description

Dispositif de détection du poids de la goulotte	pour les machines de coulée sous pression à glissières multiples
Marque	FISS
Modèle	PPW 3000
Données techniques	
Entraînement du plateau de pesée	électro-magnétique
Système de contrôle	micro-ordinateur
Temps de la balance	0,2 s

Cycle de pesée	2,0 s
Plage de mesure	2 - 200g
Plus petite tolérance de poids détectable	0,2 g (1% du poids de la balance)
Dimensions du dispositif de détection du poids	160 x 160 x 255 mm
Dimension du plateau de pesée (petit)	160 x 160 x 115 mm
Dimensions du panneau de commande	360 x 120 x 80 mm
Alimentation électrique	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Connecteur	Connecteur Harting, HAN-E, 6 pôles
Câble de raccordement	5m (standard)

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 clapet

Option

Interface série pour PC, imprimante, etc.

Applications

Convient pour les machines à couler sous pression à glissières multiples de TECHMIRE, FISHERCAST, TITUS et ANGELCAST, dans le bâti de la machine sous le moule, coulée sous pression de zinc, rapports de fabrication, contrôle de qualité, protection du moule.

Avantages

- processus de pesage très rapide -
balance conviviale -
construction
robuste
-
produit

de

qualité
fabriqué en Allemagne

Délai de livraison	surdemande
Prix	sur demande

Sous réserve de modifications.