

Fiche technique de l'ensimètre PCE-ABZ 100C Ensimètre d'une haute précision, calibration externe, écran standard, interface RS-232 et logiciel optionnel

Avec le densimètre de laboratoire PCE-ABZ, vous pourrez déterminer avec une grande précision le poids en grammes et en milligrammes. À un ordinateur ou portable, les données de mesure pourront être transmises grâce au logiciel et au câble d'interface. Avec ce densimètre, les possibles erreurs du transfert seront évitées et vos employés économiseront du temps. La solidité et la sécurité nécessaires sont apportées à ce densimètre grâce au métal fondu de sa carcasse. La protection contre le vent incluse avec le densimètre réduira au minimum les influences externes, comme par exemple, l'air de la respiration.

- Densimètre avec une protection contre le vent et deux portes latérales coulissantes
- Comptage de pièces
- Interface RS-232 pour connecter le densimètre au PC et pour l'évaluation
- Indicateur de capacité (à droite de l'écran qui indique la plage de pesage encore disponible)
- Plage de tarage sur 100 % de la plage de pesage
- Carcasse en fondu d'aluminium solide et sûre
- Niveau pour poser le densimètre avec précision
- Fonction interne antichoc
- Composant de réseau pour 240 V
- Certificat officiel optionnel (par exemple pour respecter la DIN ISO 9000 interne)

Caractéristiques techniques

Plage de pesage [g]	100
Capacité de lecture [mg]	0,1
Valeur de calibration [mg]	---
Charge minimum [mg]	---
Reproductibilité [g]	0,00015
Linéarité [mg]	±0,2
Plateau de pesage [mm]	Ø 90
Comptage pièces référence	De libre choix, conseillé: 10, 20, 50 ou 100 pièces
Plage de tarage	- 100 g
Temps de réponse	< 5 s
Indicateur	LCD matrice DOT de 18 mm
Adaptateur de réseau	230V / 50 Hz
Protection	IP 54
Dimensions de la carcasse	235 x 345 x 350 mm
Dimensions de la zone de pesage	175 x 140 x 230 mm
Temp. ambiante permise	+18... +30 °C
Poids	7 kg

Contenu de la livraison

1 x Densimètre PCE-ABZ 100C

1 x Composant de réseau

1 x Protecteur contre vent

1 x Notice d'emploi