

CT0055
VALISE D'ÉTALONNAGE POUR
MACHINES D'ESSAI

Cette valise permet l'étalonnage et la vérification des machines d'essai - machine de compression classe 1 et 2. A chaque utilisation, mise en mémoire de 3 cycles de vérification avec 10 valeurs chacun.

Normes :

ASTM E74

NF EN ISO 376

SPECIFICATION TECHNIQUES

- Raccordement possible à toute cellule d'étalonnage ci-dessus sur la voie de mesure.
- Visualisation jusqu'à 5 points décimaux
- Affichage LCD 320x240 pixels
- Connexions Lan et RS232
- Langues sélectionnables
- Alimentation: 230 V 1ph 50/60 Hz
- Dimensions: 360x300x200 mm
- Poids: 5 kg



ACCESOIRS

Réf. CT0055/LOG - Logiciel

CELLULES DE CHARGE CLASSE 1

Normes ASTM E74, CLASS AA, EN ISO 376, Class 1

- Sortie nominale à pleine échelle : 2 mV/V
- Linéarité + hystérésis : $\pm 0,1\%$ de la pleine échelle
- Répétabilité : $\pm 0,03\%$ de la pleine échelle
- Fournie avec extensomètre électrique

Réf. CT142 - 30 kN

Réf. CT142/1 - 100 kN

Réf. CT142/2 - 300 kN

Réf. CT142/4 - 1000 kN

Réf. CT142/5 - 2000 kN

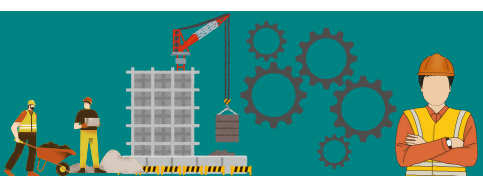
Réf. CT142/6 - 3000 kN



CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE COFRAC: CT014/COF+ LA CAPACITÉ DE LA CELLULE

Exemple : Cellule de 30 kN = CT014/COF30

Réf. CT0100/CERT - Certificat d'étalonnage usine avec processus d'un capteur de force sur l'étalonneur - uniquement en compression



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels