

## ESSAI UNIVERSEL



**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



#### ACCESSOIRES

**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

