

Calibrateur à bloc sec Modèle R2900



FICHE TECHNIQUE



Spécifications

Gamme:

Stabilité:

Gamme de température: De 33 à 300°C (91 à 572°F)

> ≤100°C (≤212°F): ±0.8°C (1.6°F) 100 à 200°C (212 à 392°F): ±1.6°C (3.2°F) 200 à

300°C (392 à 572°F):

± 2.8°C (5.6°F)

≤100°C (≤212°F):

 $0.1^{\circ}C (\pm 0.2^{\circ}F)$

100 à 200°C (212 à 392°F): 0.2°C (±0.4°F) 200 à 300°C (392 à 572°F): 0.4°C (±0.8°F)

Résolution: $0.1^{\circ}C (0.1^{\circ}F)$

Temps de chauffage: Environ 30 minutes

de 33 à 300°C (91 à 572°F)

Temps de

refroidissement: Environ 30 minutes de

300 à 100°C (572 à 122°F)

Profondeur du puits: 90mm (3.54")

Diamètre d'ouverture:

Ø3.5mm(2), Ø4.2mm,

Ø5mm, Ø6.8mm

Affichage: Double DEL

110V CA. 2.5A Alimentation:

Certifications du produit: CE

Température de

5 à 35°C (41 à 95°F) fonctionnement: Température de stockage: -20 à 60°C (-4 à 140°F)

Gamme d'humidité de

fonctionnement: 15 à 80 %

180 x 114 x 233mm Dimensions:

(7.1 x 4.5 x 8.8")

Poids: 3kg (6.6lbs) Ce calibrateur à bloc sec permet un étalonnage précis de la température dans une large gamme de 33°C à 300°C (91°F à 572°F). Le R2900 a été conçu avec plusieurs options d'ouverture afin de répondre aux exigences industrielles et de laboratoire. Idéal pour étalonner les RTD, les thermocouples et les petits thermomètres bimétalliques, ce puits sec offre une solution polyvalente et efficace pour maintenir la précision des dispositifs de mesure de la température.

Caractéristiques

- Conçu pour étalonner les RTD, les thermocouples et les petits thermomètres bimétalliques
- Le double affichage DEL permet de surveiller simultanément la température réglée et la température réelle
- S'adapte à plusieurs tailles de sondes avec des ouvertures de Ø3.5mm (x2), Ø4.2mm, Ø5mm et Ø6.8mm
- °C ou °F sélectionnables par l'utilisateur

| Modèle | Description |
|------------|-------------------------------|
| R2900 | Calibrateur à bloc sec |
| R8890 | Étui rigide grand format |
| R2900-NIST | Calibrateur à bloc sec & NIST |