



9009



6109A



7109A



9100S/9102S



91011



9103/9140



6102/7102/7103

## Puits sec à deux blocs

### Calibrateur double puits haute précision 9011

La plus large gamme de températures disponibles dans un seul puits sec.

- Gamme combinée de -30 à 670 °C, une unité, deux blocs
- Deux régulateurs de température indépendante (côtés chaud et froid)
- Stabilité de  $\pm 0,02$  °C

## Calibrateurs de puits sec de terrain

### Calibrateurs de puits sec de terrain 9103/9140

Performances exceptionnelles dans des instruments portables.

- Légers et faciles à transporter.
- Précision jusqu'à  $\pm 0,25$  °C
- Communication RS-232 et logiciel Interface-it inclus

## Micro-bains

### Bains d'étalonnage portables 6109A/7109A

Un débit d'étalonnage quatre fois supérieur et deux fois plus de précision qu'avec les micro-bains et les étalonneurs à bloc sec

- Étalonnez simultanément jusqu'à quatre capteurs sanitaires à trois pinces.
- Large gamme de températures qui couvre la plupart des applications de processus :
  - 6109A : 35 à 250 °C
  - 7109A : -25 °C à 140 °C
- L'excellente précision d'affichage de  $\pm 0,1$  °C fournit un rapport d'incertitude de test de 4:1 pour les applications critiques.
- Facile à transporter dans les escaliers et sur les passerelles
- Le boîtier en acier inoxydable résiste aux produits chimiques agressifs de stérilisation et à la rouille
- Facile à utiliser et à entretenir

### Calibrateurs de thermomètre de micro-bain 6102/7102/7103

Portable et extrêmement stable.

- Les plus petits bains d'étalonnage portables au monde
- Étalonnent les capteurs de toutes tailles ou formes
- Stabilité à  $\pm 0,015$  °C

## Calibrateurs portables

### Puits secs portables 9100S/9102S

Puits secs les plus petits, légers et portables du monde.

- Les puits secs les plus petits du monde
- De -10 à 375 °C
- Précision de  $\pm 0,25$  °C, stabilité de  $\pm 0,05$  °C à 0 °C

### Calibrateur de thermomètre industriel à deux blocs 9009

Doublez votre productivité ou réduisez votre temps d'étalonnage de moitié.

- Températures de -15 à 350 °C en une seule unité
- Deux puits dans chaque bloc pour les étalonnages de comparaison simultanés
- Boîtier résistant à l'eau, robuste et léger