



9100S



9102S



9103/9140



9009



9190A

Sources de températures de terrain

Bains secs portables et flexibles à contrôle de température pour l'étalonnage ou la certification rapide de thermocouples, RTD, PRT et autres capteurs de température.

Puits sec portable 9100S

Puits sec le plus petit, léger et portable du monde.

- Les puits secs les plus petits du monde
- De 35 °C à 375 °C
- Précision à $\pm 0,25$ °C, stabilité de $\pm 0,07$ °C à 50 °C
- Étalonnage identifiable NIST

www.flukecal.eu/9100S

Puits sec portable 9102S

Puits sec portable hautes performances, pratique et facile d'emploi.

- Les puits secs les plus petits du monde
- De -10 °C à 122 °C
- Précision à $\pm 0,25$ °C, stabilité de $\pm 0,05$ °C (sur toute la plage)
- Étalonnage identifiable NIST

www.flukecal.eu/9102S

Puits sec double bloc 9009

Puits sec 2-en-1 pour plus de portabilité et de productivité.

- Températures de -15 à 350 °C en une seule unité
- Affichage de précision : bloc chaud : $\pm 0,6$ °C; bloc froid : $\pm 0,2$ °C
- Boîtier robuste, léger, résistant à l'eau
- Étalonnage identifiable NIST

www.flukecal.eu/9009

Puits sec de terrain 9140

Puits sec de terrain léger et portable suffisamment petit pour se porter facilement d'une main.

- 35 °C à 350 °C ;
- Précision à $\pm 0,5$ °C
- Stabilité de $\pm 0,03$ °C à 50 °C et $\pm 0,05$ °C à 350 °C
- Étalonnage identifiable NIST

www.flukecal.eu/9140

Puits de métrologie de terrain très basse température 9190A

Très basses températures, sans liquides et avec la plus grande stabilité.

- Importante plage de températures : -95 °C à 140 °C
- Stabilité hors pair : $\pm 0,015$ °C sur toute la plage
- Précision des relevés du thermomètre de référence intégré : $\pm 0,05$ °C sur toute la plage
- Précision d'affichage : $\pm 0,2$ °C sur toute la gamme
- Afficheur deux canaux intégré en option pour PRT, RTC, TC, 4-20 mA et thermomètre de référence
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/9190



Puits sec de terrain 9103

Un instrument portable hautes performances.

- -25 °C à 140 °C ;
- Précision à $\pm 0,25$ °C
- Stabilité de $\pm 0,02$ °C à -25 °C et $\pm 0,04$ °C à 140 °C
- Étalonnage identifiable NIST

www.flukecal.eu/9103