

# Calibrage avec un micro-bain



Les techniciens d'instruments ont besoin d'étalonner une grande variété de capteurs de température, y compris thermomètres à liquide, en verre, des comparateurs, et des capteurs qui viennent en toutes formes et tailles.

Les problèmes d'ajustement et immersion qui peuvent se produire avec des sondes courtes, carrés, ou de forme irrégulière sont pratiquement éliminées dans un micro-bain du fait que les sondes sont immergées dans un fluide qui est agité magnétiquement pour une stabilité optimale.

Les Micro-Bains allient la portabilité d'un puits sec avec la stabilité et la polyvalence d'un bain d'étalonnage. Ils sont plus légers et plus petits que la plupart des puits secs et viennent avec un couvercle anti-éclaboussures.

## Outils de diagnostic suggérés



7103 Étalonneurs de thermomètre de micro-bain

Voir p. 19



7102 Étalonneurs de thermomètre de micro-bain

Voir p. 19



6102 Étalonneurs de thermomètre de micro-bain

Voir p. 19



Thermomètres de référence 1523-P1

Voir p. 20