Kalibrieren mit einem Mikrobad



Messtechniker müssen eine Vielzahl von Temperatursensoren kalibrieren, einschließlich Flüssigkeits-Glasthermometer, Messuhren, analogen Messinstrumenten und Sensoren, die oft in den seltsamsten Formen und Größen kommen.

Probleme mit der Passform und dem Eintauchen, die möglicherweise mit kurzen, rechteckigen oder unförmigen Sensoren auftreten, werden in einem Mikrobad praktisch eliminiert, da die Messfühler in eine Flüssigkeit eingetaucht sind, die für optimale Stabilität magnetisch gerührt wird.

Mikrobäder kombinieren die Portabilität eines Blockkalibrators mit der Stabilität und Vielseitigkeit eines Kalibrierungsbades. Sie sind leichter und kleiner als die meisten Blockkalibratoren und verfügen über einen auslaufsicheren Deckel.

Empfohlene Prüfgeräte



Mikrobad-Thermometerkalibrator 7103 Siehe Seite 19



Mikrobad-Thermometerkalibrator 7102 Siehe Seite 19



Mikrobad-Thermometerkalibrator 6102 Siehe Seite 19



Referenzthermometer 1523-P1 Siehe Seite 20