

MERKMALE

- Komplette vor Ort Überprüfung von MID-Anlagen ohne Prozessunterbrechung
- Kostenersparnis und Zeitersparnis: Demontage, Transport, Kalibrierung und anschließende Montage entfallen
- Schnelle und einfache Prüfung, keine zusätzlichen Geräte vor Ort erforderlich wie Drucker, PC, mA-Meter, etc.
- Auswertung über mitgelieferte PC-Software
- Ausdruck von Verifizierungs-Zertifikaten

BESCHREIBUNG

Alle wichtigen Parameter des Durchflussmessers werden gemessen, protokolliert und ausgewertet. Die Genauigkeit von Messumformer, von den Aus- und Eingängen, sowie die Funktionsfähigkeit des Messwertaufnehmers werden einfach, sicher und genau ohne Durchflussunterbrechung gemessen.

Somit können werksinterne Qualitätsvorschriften sowie behördliche Auflagen schnell und ohne Kalibrierung auf externen Prüfständen eingehalten werden. Direkt rückverfolgbar auf nationale und internationale Standards. Unsicherheit < 0,1%.

LIEFERUMFANG MIT TRANSPORTKOFFER



APPLIKATIONEN

Durch das Verification Device können in regelmäßigen Abständen die magnetischinduktiven Durchflussmesser ModMAG® M1000, ModMAG® M2000 und B-MAG|M5000 kostengünstig und ohne Prozessunterbrechung vor Ort auf einwandfreie und genaue Funktion überprüft werden. Verifizierung, dass der MID innerhalb $\pm 1\%$ der ursprünglichen Werkskalibrierung liegt.

Control. Manage. Optimize.

Dynasonics, AquaCUE and SoloCUE are registered trademarks of Badger Meter, Inc. Other trademarks appearing in this document are the property of their respective entities. Due to continuous research, product improvements and enhancements, Badger Meter reserves the right to change product or system specifications without notice, except to the extent an outstanding contractual obligation exists. © 2021 Badger Meter, Inc. All rights reserved.

www.badgermeter.com