

- ➔ Modernste Prüfanlagen für Durchflusssensoren, in vielen Ausführungs- und Ausstattungsvarianten
- ➔ Messung gegen Waage als Normal
- ➔ Prüfungsart: fliegender Start/Stop und/oder stehender Start/Stop
- ➔ Bildverarbeitung bei Großwärmezählern
- ➔ Durchflussbereich 15 l/h bis 250 m<sup>3</sup>/h
- ➔ Nenngößen Q<sub>n</sub> 0,6 bis Q<sub>n</sub> 250
- ➔ Klassen 1, 2 und 3
- ➔ Wirtschaftliche Nacheichung
- ➔ Prozeduren für Beständigkeitsprüfungen und elektromagnetische Störfestigkeit nach MID möglich
- ➔ Optimierung für Stichprobenprüfungen bereits verwendeter Messgeräte möglich
- ➔ Datenhaltung und Statistik in der VerDat Prüfdatenbank
- ➔ Visuelles Bediensystem unter Windows 2000/XP
- ➔ Datenschnittstellen zu anderen Systemen
- ➔ Einstieg bereits ab 100.000 €

