

METEODIGIT (9164) DIGITALES HANDMESSGERÄT



Kostengünstige und kompakte Lösung

Innovation und Tradition charakterisieren dieses ideale Handmessgerät mit seinen vielen Extras. Die Vorteile intelligenter Digitaltechnik vereinigen sich mit feinmechanischer Präzision und elektronischer Genauigkeit. Intelligentes Steckersystem, automatische Sensorerkennung, Nullabgleich, Mittelwertbildung und hohe Messgenauigkeit beschreiben dieses universelle und flexible Instrument.

- Kostengünstige Kompaktlösung
- Mittelwertbildung, für jeden Sensor individuell einstell- und speicherbar
- Funktionssichere, einfache Handhabung

MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Gebäudetechnik
- Lagerhaltung
- Labore
- Technische Gutachter
- Prüfstandsmessung

Professional Line	METEODIGIT (9164)
Ident-Nr.	00.09164.000000
Messbereich Windgeschwindigkeit	1,1...90 m/s
Messbereich Strömung	0,2...40 m/s sensorabhängig
Messbereich Lufttemperatur	-40...+85 °C
Messbereich rel. Luftfeuchte	0...100 % r. F.
Genauigkeit Strömung	± 1,5 % vom MW
Genauigkeit Windgeschwindigkeit	± 1,5 % vom MW
Genauigkeit Lufttemperatur	± 0,3 °C
Genauigkeit rel. Feuchte	± 1,5 % r. F.
Einsatzbereiche	Arbeitstemperatur -10...+50 °C • Sensoren z. T. -20...+80 °C/ +150 °C
Versorgungsspannung	3 Mignon Alkaline Typ AA • oder Adapter für Netzversorgung
Messelemente	Strömung: Messgenerator oder Reedkontakt • Windgeschwindigkeit: Messgenerator • Feuchte: kapazitiv • Temperatur: Pt100
Abmessungen	127 x 83 x 42 mm
Gewicht	0,26 kg + Sensor und Zubehör
Zubehör (separat bestellen)	siehe Prospekt