



Differenzdruckmodul

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.

- ▶ wirtschaftliche Kompaktlösung
- ▶ Sensoren für Strömungs- und Windgeschwindigkeit, rel. Luftfeuchte und Temperatur
- ▶ Mittelwertbildung, für jeden Sensor individuell einstell- und speicherbar
- ▶ funktionssichere, einfache Handhabung

Gebäude-, Klima-, Lüftungstechnik • Lagerhaltung • wissenschaftliche Labore • technische Gutachter • Prüfstandsmessung

Professional Line	(9164)	METEODIGIT IV Handmessgerät			Ident-Nr. 00.09164.000 000
		Strömung	Windgeschwindigk.	Feuchte	Temperatur
Messelemente:		Messgenerator oder Reedkontakt	Messgenerator	kapazitiv	Pt100
Messbereiche:		0.2...40 m/s sensorabhängig	1.1...90 m/s	0...100% r. F.	-40...+85 °C
Genauigkeiten:		± 1.5 % vom MW	± 1.5 % vom MW	< ± 1.5 % r. F.	< ± 0.3 °C
Display/ Auflösung:		Messwert: 5st. 7-Segm. 15 mm, 2st. 16-Segm. 9 mm Funktion: 4 1/2st. 7-Segm. 9 mm, 9 Symbole			
Einsatzbedingungen:		Arbeitstemperatur -10...+50 °C • Sensoren z. T. -20...+80 °C/ +150 °C			
Versorgungsspannung:		3 Mignon Alkaline Typ AA • oder Adapter für Netzversorgung			
Abmessungen/ Gewicht:		127 x 83 x 42 mm • 0.26 kg + Sensor und Zubehör			
Zubehör:		Sensoren und weiteres Zubehör siehe nächste Seite			
50.09164.002 000	(9164 K2)	Transportkoffer für (9164) + Sensoren (8163) + (14164) o. (14423) oder für (9164) + (14423) + (14433)+ (14143) • 400 x 90 x 320 mm • 1.5 kg			
32.09164.012 000	(9164 U12)	Adapter für Netzversorgung			