



TMA10A Anemometer

Funktionen

- Messung von Luftgeschwindigkeit (m/s)
- Messung des Volumenstromes (m³/s)
- Temperaturmessung

Geräteinformationen

- Integrierter Messwertspeicher (Data Hold)
- MIN/MAX- und Durchschnittswertmessung
- Auto-Power-Off (abschaltbar)
- Ideal für Messungen in Lüftungsanlagen, Klima- und Heizungsanlagen
- Flexibles Präzisionsflügelrad

Gerätehighlights

- RS-232-Schnittstelle zur Anbindung an den PC
- Software TM-SWA (optional)

Technische Daten

Anzeige	LCD, 4-stellig, 9999 Digits
Messbereiche (m/s)	0.40...25.00 m/s (Auflösung 0.01 m/s)
Grundgenauigkeit (m ³ /s)	± (3% v.M.) 0.01...99.99 m ³ (Auflösung 0.01 m ³)
Temperatur	0...50 °C oder 32...122 °F (Auflösung 0.1 °F/°C)
Grundgenauigkeit	± 1,5 °F / 0,8 °C
Stromversorgung	1 x Batterie 9V IEC 6LR61
Maße	181 x 71 x38 mm
Gewicht	ca. 360 g (inkl. Batterie)



Lieferumfang:

- 1 St. TMA10A
- 1 St. Bereitschaftskoffer
- 1 St. Batterie 9 V, IEC 6LR61
- 1 St. Bedienungsanleitung



Zubehör:

- TM-SWA Datenprotokollierungs-Software und RS232-Kabel
- Best.-Nr. TM-SWA

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.
TMA10A	TMA10A
TM-SWA	TM-SWA