



Drahtlose Sonden

TMW-AP2/VP2

Die Reihe TMW-AP2 misst die Luftgeschwindigkeit, den Durchfluß und die Temperatur drahtlos und sendet die Daten via Bluetooth an das TMW-BTG.



Technische Daten

Medium	trockene, saubere Luft
Temperaturbereiche	Prozess: -29°C bis 100°C Umgebung: -15°C bis 51°C
Bereiche	Luftgeschwindigkeit: 0 - 30 m/s Volumen: 999.999 in gewählten Einheiten Temperatur: -29°C bis 100°C
Genauigkeit	Luftgeschwindigkeit: ± 3% vom Bereich bei 4°C bis 32°C Temperatur: ± 0,28°C
Ansprechzeit	1 s
Sondenlänge	203 mm Eintauchtiefe
Versorgung	3,7 V YT562447 Lithium Ionen Batterie
Max. Entfernung	15 m
Material Handgriff	Thermoplastisches Elastomer
Geliefert mit	Handschlaufe

Das Flügelradanemometer TMW-VP2 misst die Luftgeschwindigkeit, den Durchfluß und die Temperatur drahtlos und sendet die Daten via Bluetooth an das TMW-BTG.



Technische Daten

Medium	trockene, saubere Luft
Temperaturbereiche	Prozess: -29°C bis 100°C Umgebung: -15°C bis 51°C
Bereiche	Luftgeschwindigkeit: 0 - 30 m/s Volumen: 999.999 in gewählten Einheiten Temperatur: -29°C bis 100°C
Genauigkeit	Luftgeschwindigkeit: ± 3% vom Bereich bei 4°C bis 32°C Temperatur: ± 0,28°C
Ansprechzeit	1 s
Sondenlänge	203 mm Eintauchtiefe
Versorgung	3,7 V YT562447 Lithium Ionen Batterie
Max. Entfernung	15 m
Material Handgriff	Thermoplastisches Elastomer
Geliefert mit	Handschlaufe

Technische Änderungen vorbehalten
Ausgabe 03/14, alle vorhergehenden technischen Informationen werden ungültig.



TECHMARK

— Industriesteuerungen GmbH — <http://www.techmark.de> — e-mail: info@techmark.de —
Kirschstrasse 20 • D-80999 München • Telefon (+49-89) 89.26.57-0 • Telefax (+49-89) 89.26.57-33