



Testo[®] 410-1 - Flügelrad-Anemometer

Product Images



Beschreibung

Das Flügelrad-Anemometer testo 410-1 überzeugt durch sein praktisches Taschenformat und ist für schnelle Kontroll-Messungen hervorragend geeignet. Mit seinem Messbereich von 0,4 ... 20 m/s kann der Windmesser bereits für niedrige Strömungsgeschwindigkeiten eingesetzt werden. Das Anemometer hat ein fest montiertes Flügelrad mit einem Durchmesser von 30 mm. Dadurch können Sie es für die integrierende Messung der Luftgeschwindigkeit am Lüftungsgitter (Luftauslass) einsetzen. Auch im Outdoor-Bereich leistet der Windmesser seine praktischen Dienste: Zusätzlich zu Luftgeschwindigkeit und Lufttemperatur berechnet testo 410-1 die Windstärke Beaufort und die Windchill-Temperatur. Letztere ist die vom Mensch gefühlte Temperatur durch windbedingte Abkühlung. Das Flügelrad-Anemometer mit praxistauglichen Funktionen Sichern Sie sich das testo 410-1 inklusive aufsteckbarer Schutzkappe sowie einer Handschlaufe für sicheres Messen und profitieren von folgenden Funktionen: Zeitliche Mittelwertbildung: Gibt Aufschluss über die durchschnittliche Luftgeschwindigkeit z.B. am Luftauslass Hold-Funktion: Dient dazu, die aktuellen Werte von Luftgeschwindigkeit und Lufttemperatur festzuhalten und sie mit anderen zu vergleichen Max-/Min-Werte: Auf Knopfdruck erhalten Sie die Minimal- bzw. Maximalwerte seit letztem Einschalten bzw. seit letztem Zurücksetzen des Windmessers Beleuchtetes Display: Selbst in dunkler Umgebung können Sie Ihre Messwerte ablesen Auswählbare Einheiten für Luftgeschwindigkeit und Temperatur: m/s, km/h, fpm, mph, kts, Beaufort, °C, °F und Windchill

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	TO-0079
Hersteller (Marke)	Testo

