



Pocket-Line testo 410-1 und testo 410-2

Strömungsmessgerät im Taschenformat



Produktvorteile:

- Strömungsmessgerät mit Temperaturmessung
- integrierende Messung durch 40mm-Flügelrad
- zeitliche Mittelwertbildung
- Hold-Funktion und Max-/Min-Werte
- Windchill-Berechnung für Außenbereich (gefühlte Temperatur)
- Display-Beleuchtung
- Kalibrierzertifikat
- Schutzkappe zur sicheren Aufbewahrung
- inklusive Handschlaufe und Gürteltasche

Nur bei testo 410-2:

- Luftfeuchtemessung mit langzeitstabilem Testo-Feuchtesensor
- Einheiten: %rF, Feuchtkugel, Taupunkt

Schutzkappe:



Technische Daten	
Strömung:	
Messbereich:	0,5...20m/s
Auflösung:	0,1m/s
Genauigkeit:	+/- (0,2 m/s + 2% v. Mw.)
Messrate:	0,5 sec
wählbare Einheiten:	m/s, km/h, fpm, mph, Knoten, gefühlte Temperatur°C/°F(Windchill), Beaufort
Temperatur:	
Messbereich:	-10...50°C
Auflösung:	0,1°C
Genauigkeit:	+/- 0,5 °C
Sensor:	NTC
Messrate:	0,5 sec
wählbare Einheiten:	°C / °F
Feuchte (nur testo 410-2):	
Messbereich:	0...100%rF
Auflösung:	0,1%rF
Genauigkeit:	+/- 2,5 %rF (5... 95%rF)
Sensor:	Testo-Feuchtesensor
Messrate:	0,5 sec
wählbare Einheiten:	%rF, Feuchtkugel, Taupunkt
Betriebstemperatur	
-10...50 °C	
Batterie Typ	
Alkaline (2x AAA)	
testo 410-1: 200 Std. (typ. ohne Display-Beleuchtung)	
testo 410-2: 100 Std. (typ. ohne Display-Beleuchtung)	
Standzeit	
testo 410-1: 200 Std. (typ. ohne Display-Beleuchtung)	
testo 410-2: 100 Std. (typ. ohne Display-Beleuchtung)	
Abmessungen	
133 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)	