

## TESTO 410-1

### Pomiar prędkości przepływu i temperatury .

- zintegrowany pomiar prędkości
- 40mm wiatraczek
- kalkulacja średniej czasowej
- funkcja HOLD wartości min/max
- kalkulacja odczuwalnej temperatury



#### Prędkość przepływu:

- zakres pomiarowy: 0,4...20 m/s
- rozdzielczość: 0,1 m/s
- dokładność:  $\pm(0,2 \text{ m/s } \pm 2\% \text{ mierzonej wartości})$
- jednostki: m/s, km/h, fpm, mph, knots, Beaufort

#### Temperatura:

- zakres pomiarowy: -10...+50 C
- rozdzielczość: 0,1 C
- dokładność:  $\pm 0,5 \text{ C}$
- jednostki: C/F
- temperatura pracy: -10...+50 C
- typ baterii: alkaliczne (2xAAA) żywotność baterii: 100 godzin (bez podświetlenia wyświetlacza)
- wymiary: z nasadką ochronną: 133x46x25 mm
- w komplecie: protokół kalibracyjny, smycz, uchwyt do paska, baterie