

Rychlost, teplota a vlhkost vzduchu



- Integrované měření vrtulkou o průměru 40 mm
- Časová střední hodnota
- Funkce Hold a hodnoty max./min.
- Výpočet pocíťované teploty Windchill pro venkovní prostředí

Technická data

Proudění

| | |
|----------------|---|
| Měřicí rozsah: | 0,4...20 m/s |
| Rozlišení: | 0,1 m/s |
| Přesnost: | ±(0,2 m/s + 2% z nam.h.) |
| Jednotky: | m/s, km/h, fpm, mph, uzle, pocíťovaná teplota °C/°F (Windchill), Beaufort |

Teplota

| | |
|----------------|-------------|
| Měřicí rozsah: | -10...50 °C |
| Rozlišení: | 0,1 °C |
| Přesnost: | ±0,5 °C |
| Jednotky: | °C/°F |

Vlhkost (pouze testo 410-2)

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Měřicí rozsah: | 0...100 %rv |
| Rozlišení: | 0,1 %rv |
| Přesnost: | ±2,5 %rv (5... 95 %rv) |
| Jednotky: | %rv, mokrý teploměr, rosný bod |

| | |
|-----------------|---|
| Provozní tepl.: | -10...50 °C |
| Typ baterie: | alkalické (2 x AAA) |
| Životnost: | testo 410-1: 100 hod. testo 410-2: 60 hod. (typ. bez podsvícení displeje) |

Rozměry

| | |
|-------------------|------------------|
| (vč.ochr.krytky): | 133 x 46 x 25 mm |
|-------------------|------------------|

Rozsah dodávky:

kalibrační protokol · poutko na ruku
pouzdro na opasek · ochr.krytka · baterie

410-1: Obj.č. 0560 4101 2.530 Kč

410-2: Obj.č. 0560 4102 3.940 Kč