

Rychlost proudění a teplota vzduchu



Rychlost proudění a teplota vzduchu

Termická sonda:

Měřicí rozsah: 0 ... 10 m/s 0 ... +99 990 m³/h
Rozlišení: 0.01 m/s
Přesnost: $\pm(0,1 \text{ m/s} + 5\% \text{ z nam.h.}) \pm 1 \text{ digit}$
(0 ... +2 m/s) $\pm(0,3 \text{ m/s} + 5\% \text{ z nam.h.})$

Sonda NTC:

Měřicí rozsah: -20 ... +50 °C
Rozlišení: 0,1 °C
Přesnost: $\pm 0,5 \text{ °C} \pm 1 \text{ digit}$
Provozní teplota.: 0 ... +50 °C
Sklad. tepl.: -20 ... +70 °C
Životnost bat.: cca. 20 h

Rozměry

Trubice sondy: $\varnothing 16 \text{ mm}$, délka 300 mm

- termický anemometr pro měření rychlosti proudění vzduchu, objemového průtoku a teploty
- navržený pro měření v kanálu
- teleskop s délkou až 30 cm
- snadný odečet naměřených hodnot díky kloubu

Sada obsahuje:

Držák do kanálu · upevňovací klips · baterie