

Návod k obsluze

CZ



1. Připevňovací klips
2. Držák do potrubí
3. Otočná část: spodní část tělesa sondy lze otočit o 90°. Umožňuje to tak optimální pohled na displej.
4. Ochranná krytka: Malé pootočení na konci trubice sondy chrání senzor proudění + ochranná krytka je uzavřena. Otevírat pouze na dobu měření!
5. Sklopná hlavička displeje. Displej je čitelný v každé poloze.

i Šipka na ochranné krytce znázorňuje směr proudění ve kterém byl měřicí přístroj zkalibrován v němž se dosáhne nejlepších výsledků měření.

2 Popsaný postup opakujte pro všechny pozice.

Vypnutí

- i** Tlačítko podržte po dobu 3 s stisknuté.

Technická data

Typ použití:krátkodobé měření
Měřicí rozsah m/s:0...5 m/s při -20...0 °C; 0...10 m/s při 0...+50 °C
Měřicí rozsah m³/h:0...99.990 m³/h
Měřicí rozsah °C:-20...+50 °C
Rozlišení:0,01 m/s; 0,1 °C
Přesnost:(systémová přesnost při kalibrační tepl.+25°C)	±(0,1 m/s + 5 % z nam.h.) (do 2 m/s); ±(0,3 m/s + 5 % z nam.h.) (nad 2 m/s) ± 0,5 °C
Provozní teplota:0...+50 °C
Skladovací teplota:-20...+70 °C
Typ baterií:3 ks. AAA
Životnost baterií:ca. 20 h (cca. 750 měření á 2 min)
Trubice sondy:R 12 mm/16 mm / Délka: 150...300 mm
Záruka:2 roky
Směrnice CE89/336/EWG

Zapnutí

- i** Stiskněte tlačítko:



test segmentů

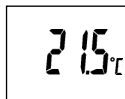
aktuální měřená hodnota

Přepínání měrných veličin

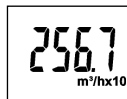
- i** Opakovaně stiskněte tlačítko:



proudění



teplota



objem


- i** Zadání průřezu potrubí m²

Při zapnutí podržte stisknuté tlačítko On, nastavitelné místo na displeji bliká.

- 1 Tlačítko On podržte tak dlouho stisknuté, dokud není dosaženo požadovaného čísla. Počkejte 2 sekundy = nastavená hodnota se uloží a kurzor přejde na další pozici.

Výměna baterií



Výměna baterií je nutná, objeví-li se během měření na displeji následující symbol  .

Přístroj je vypnutý.

- 1 Sejměte kryt baterií.
- 2 Vybité baterie / akumulátory vyjměte a vložte do schránky nové baterie / akumulátory (3 x AAA).
Pozor na polarizaci!
- 3 Zavřete kryt schránky baterií.

Funkce Auto-Off

- i** Přístroj se automaticky sám vypne po uplynutí cca 5 minut nečinnosti.