



teszi lehetővé.

CD Rögzítő csíptető

@ Csatorna tartó

® Forgó gyűrű: Az érzékelő szár alsó része 90°-ban forgatható. Ez optimális rálátást tesz lehetővé a kijelzőre.

@ Védősapka: az érzékelőcső végének rövid elforgatása védi az áramlásmérő érzékelőt • a védősapka zárva van. Csak a mérés időtartamára nyissa ki!

® Forgatható kijelzőfej A kijelző mindig leolvasható tája az áramlás irányát, amibe a a legjobb mérési eredményeket

Üzembe helyezés

Távolítsa el a kijelző védőfóliáját.

Bekapcsolás

Gomb működtetése:



Szegmens teszt



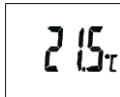
Aktuális mért érték

Mértékegység váltása

Gomb ismételt működtetése:



Áramlás



Hőmérséklet



Térfogat

Csatorna keresztmetszet m2 beállítása

/ Bekapcsoláskor tartsa nyomva az ON gombot, a kijelzőn villog a beállítható hely.

1 Tartsa addig nyomva az ON gombot, amíg a kívánt számot eléri. Várjon 2 másodpercig = a készülék átveszi a beállított értéket és a kurzor a következő helyen villog.

2 Ismétljele a leírtakat az összes helyen.

Kikapcsolás

A gombot tartsa 3 másodpercig megnyomva.

Műszaki adatok

 Alkalmazási típus:.....Rövid idejű mérés
 Mérési tartomány, m/s:0...5m/s, -20...0 °C-nál,

0...10 m/s, 0...+50

°C-nál Mérési tartomány, m³/h:

.....0,01 m/s, 0,1 °C

.....0...99990 m³/h

Mérési tartomány, °C:-20 ... + 50°C

Felbontás:.....0,01 m/s, 0,1 °C

Pontosság: (rendszerpontosság +25°C-os beállítási hőmérsékletnél)

±(0,1 m/s + a mért érték 5 %-a) (2 m/s-ig)

±(0,3 m/s + a mért érték 5 %-a) (2 m/s-ig)

± 0,5 °C

Környezeti hőmérséklet:.....0 ... +50°C

Tárolási hőmérséklet:-20°C - +70°C

Elemtípus:.....3 db AAA

Elem élettartam:kb. 20

óra

(kb. 750 mérés 2

percenként Érzékelőcső:Ø 12

mm/16 mm / Hossz:

150...300 mm

Garancia:.....2 év

CE irányelv2004/108/EGK

Használatba vétel előtt a használati útmutatót feltétlenül el kell olvasni!

- Ügyeljen az áramlás irányára!
- A mérési érték felvevőn ügyeljen a méréstartományokra!
- Megengedett tárolási és üzemi hőmérsékletet ne lépje túl (pl. óvja meg a mérőműszert a közvetlen napsugárzástól)!
- Szakszerűtlen használat esetén a garancia érvényét veszti.

Elemcsere



Elemcsere szükséges, ha a mérés közben jelenik meg a kijelzőn.

/ a készülék ki van kapcsolva.

1 Vegye le az elemtartó rekesz fedelét.

2 Vegye ki a lemerült elemet/akkut és helyezzen be 3

db új mikroelemet/-akkut. Figyeljen a polarításra!

3 Zárja vissza az elemtartó rekesz fedelét.

Auto-Off (autom. kikapcsolás) funkció



Kb. 5 perc nyugalmi állapot elteltével a készülék automatikusan kikapcsol.