



- ① Clip de fixação
- ② Fixação para condutas
- ③ Aro rotativo: A parte inferior da sonda pode girar até 90°. Isto permite uma óptima visualização do visor
- ④ Capa de protecção: Basta um giro breve na ponta do tubo da sonda para proteger o sensor de medição da velocidade ➡ A capa de protecção está fechada. Deixar aberto apenas durante a medição.
- ⑤ O cabeçal do visor é rotativo. Isto faz com que seja sempre possível ver o visor.

IA seta na capa de protecção indica a direcção da velocidade, na qual se fez o ajuste do instrumento. Desta forma, é possível obter os resultados de medição mais precisos.

Conexão

Tirar cuidadosamente o filme protector do visor.

Ligar

On Carregar no botão:



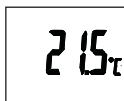
Teste de segmentos Valor de medição actual

Mudar os parâmetros

On Carregar várias vezes no botão:



Velocidade



Temperatura



Volume

On Ajustar a secção transversal da conduta em m²

✓ Ao ligar o instrumento, manter a tecla "On" pressionada. O respectivo ponto no visor começa a piscar.

1 Manter a tecla "On" pressionada até que surja o número desejado. Aguardar 2 segundos = o valor ajustado é aplicado e o cursor passa para o próximo ponto

2 Repetir o processo acima descrito para todos os pontos.

Desligar

On Manter a tecla carregada durante 3 segundos.

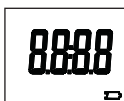
Dados técnicos

Tipo de aplicação:Medição de curta duração
Gama de medição m/s:0...5m/s a -20...0 °C; 0...10 m/s a 0...+50 °C
Gama de medição m ³ /h:0...99990 m ³ /h
Gama de medição °C:-20...+50 °C
Resolução:0,01 m/s; 0,1 °C
Exactidão (exactidão do sistema a uma temperatura de ajuste de +25 °C)±(0,1 m/s + 5 % do v.m.) (até 2 m/s); ±(0,3 m/s + 5% do v.m.) (acima de 2 m/s) ± 0,5 °C
Temperatura do ambiente circundante:0...+50 °C
Temperatura de armazenamento:-20...+70 °C
Tipo de pilha:3 unidades AAA
Autonomia da pilha:aprox. 20 h (aprox. 750 medições de 2 min)
Tubo da sonda:Ø 12 mm/16 mm / Comprimento: 150...300 mm
Garantia:2 anos
Directiva CE2004/108/CEE

Importante ler antes da colocação em funcionamento!

- Tenha em conta a direcção da velocidade!
- Tenha em conta as gamas de medição dos sensores!
- Não ultrapasse a temperatura de armazenagem e de funcionamento (p. ex., proteger o instrumento da incidência directa de raios solares).
- A utilização imprópria do instrumento anula os direitos à garantia

Substituição da pilha



Se, durante a medição, surgir o símbolo no visor, é necessário substituir a pilha.

✓ O instrumento está desligado.

- 1 Retirar a tampa do compartimento para as pilhas.
- 2 Retirar as pilhas/pilhas recarregáveis gastas e colocar as novas (3x AAA) no compartimento para as pilhas. Tenha em conta a polaridade correcta.
- 3 Fechar a tampa do compartimento para as pilhas.

Função de desligar automático

Após aprox. 5 minutos sem estar a trabalhar, o instrumento desliga-se automaticamente.