

TERMO HIGRO ANEMOMETRO DIGITAL COM DATALOGGER IF950 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Termo Anemômetro é um material utilizado por Técnicos hidráulicos, aerodinâmicos, Engenheiros e Climatologistas especificamente para medir as variações e alterações do fluxo do vento e temperatura de um ambiente.

O IF950 possui um sensor anemômetro composto por 6 hélices e um sensor "termo acoplado", trazendo total facilidade durante a operação, pelo fato de ser portátil pode ser levado para diferentes setores do local a ser medido.

- ▶ Mede a velocidade do vento atual, temperatura e umidade.
- ▶ Medição do volume de ar atual, temperatura e umidade.
- ▶ Meça a velocidade do vento / uxo máximo do vento / uxo mínimo do vento.
- ▶ 2/3 do valor do uxo do vento / valor médio.
- ▶ Seleção de unidades de velocidade / uxo do vento e unidades de temperatura.
- ▶ Meça o ângulo da direção do vento.
- ▶ Medição em tempo real ao conectar USB com software de computador.
- ▶ Armazenamento de 960 dados.
- ▶ Luz de fundo e armazenamento de dados (HOLD).
- ▶ Indicação de bateria fraca.

Aplicação:

O IF950 é um termo anemômetro digital com datalogger que realiza a medição da velocidade do vento, temperatura e umidade. Ele é projetado para medição da velocidade do vento em vários ambientes, como engenharia de medição da velocidade do vento, controle de qualidade e controle de saúde. É aplicado na medição da velocidade do vento em várias ocasiões, como fábricas, escolas, escritórios, rotas de transporte, famílias e etc. Possui con guração de desligamento automático.

