

ANEMÔMETRO MDA-11A

CARACTERÍSTICAS

- Display Duplo:
 - Principal: Valores de Velocidade do Vento 4 Dígitos Secundário: Valores de Temperatura 3 1/2 Dígitos
- Indicação de Bateria Fraca: "
 ";
- Taxa de Amostragem: Aprox. 0,5s;
- Data Hold;
- Backlight Iluminação do Display;
- Auto Power Off: Aprox. 5 segundos;
- Escala Beaufort;
- Função Máx/Mín/AVG
- Ambiente de Operação: 0~40°C, U.R. < 80%;
- Ambiente de Armazenamento: -20~80°C, U.R. < 75%;
- Alimentação: 3 x 1,5V "AAA";
- Drop Test: 1 Metro;
- Grau de Poluição: 2 (Uso Interno);
- Dimensões: 120(A)x53(L)x43(P)mm;
- Peso: Aprox. 365g (Incluindo pilhas);
- Garantia: Válido pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 9 (nove) meses de garantia adicional, totalizando 12 meses de garantia, contados a partir da emissão da nota fiscal.



APLICAÇÕES

O anemômetro MDA-11A é amplamente utilizado em setores de produção onde é necessária a avaliação da velocidade do vento. Possui display duplo de 4 dígitos (Principal) e 3 1/2 (Secundário), além de funções como Data Hold, MAX/MIN/AVG e Desligamento Automático.

SEGURANCA

Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual. Sempre leia as informações de segurança e regras para operação segura contidas no manual de instruções.

GERAL

A precisão é dado por ±(% leitura + número de dígitos), caso não especificada de outra maneira, para 23°C±5°C e umidade relativa < 80%, garantido por 1 ano. O ciclo de calibração recomendado é de 1 ano.

www.minipa.com.br

MINIPA DO BRASIL LTDA.



METROS POR SEGUNDO (m/s)

Faixa: 0.4m/s ~ 30.0m/sPrecisão: ± (5%+0,5m/s)

Resolução: 0.01Limiar: 0.4m/s

QUILÔMETROS POR HORA (km/h)

Faixa: 1,4km/h ~ 108 km/h
Precisão: ± (5%+1,5km/h)
Resolução: 0~99 - 0,01 100~999 - 0,1

· Limiar: 1.4km/h

MILHAS POR HORA (mph)

Faixa: 0.8mph ~ 67mph
Precisão: ± (5%+1mph)
Resolução: 0,01mph
Limiar: 0.8mph

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções (1 un.)

PÉS POR MINUTO (ft/min)

Faixa: 78ft/min ~ 5905ft/min
Precisão: ± (5%+100ft/min)
Resolução: 0~99 - 0,01 100~999 - 0,1

>1000: 1

· Limiar: 78ft/min

MILHAS NAÚTICAS POR HORA (knots)

Faixa: 0.7knots ~ 58knots
Precisão: ± (5%+1knots)
Resolução: 0,01knots
Limiar: 0.7knots

TEMPERATURA

• Faixa: -10°C ~ 50°C / -14°F ~ 122°F

• Precisão: -10~+50°C (± 0,1°C) 14~122°F (± 0,2°F)

• Resolução: ± 2°C / ±4°F

Sensor: NTC

ACESSÓRIOS OPCIONAIS / REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

Certificado de calibração (OPCIONAL);









*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

шшш.minipa.com.br

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100 São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850 Filial: Av. Santos Dumont, 4401 - Z. Ind. Norte - 89219-730