

MEDIDOR DE MONÓXIDO DE CARBONO E TEMPERATURA - IF1000 - (0 A 999PPM)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O IF1000 da InstruFiber mede a concentração de monóxido de carbono (CO) presente no ar e a temperatura ambiente. Seu amplo visor LCD possui dupla indicação e fundo iluminado (backlight) para visualização em ambientes com pouca iluminação.

Permite ajustar os limites mínimo (Lo) e máximo (Hi) de CO, emitindo sinais sonoros diferenciados quando os mesmos são atingidos. Registra as concentrações de CO máxima (MAX) e média (AVG), além de permitir o congelamento da indicação no visor (função HOLD).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MONÓXIDO DE CARBONO (CO):

Faixa de medição: 0 a 1000 ppm

Resolução: 1 ppm

Exatidão: \pm (5% + 10 ppm)

TEMPERATURA:

Faixa de medição: 0 a 50°C

Resolução: 0.1°C

Exatidão: \pm 1°C

Temperatura de operação: 0 a 50°C

Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação)

Tipo de sensor: Eletroquímico

Alimentação: 2 x 1.5V (AAA)

Dimensões (L x A x P): 56 x 136 x 30 mm

Peso: 100 g

RECURSOS ADICIONAIS

- Seleção °C / °F
- Amplo visor LCD de dupla indicação
- Iluminação no visor (backlight)
- Registros de máxima (MAX) e média (AVG)
- Congelamento da indicação no visor (HOLD)
- Limites mínimo (Lo) e máximo (Hi) configuráveis
- Alarmes sonoros
- Desligamento automático após 10 min. de inatividade
- Indicação do nível de carga da bateria

