

ANEMOMETRO DE TEMPERATURA CONSTANTE DE DOIS CANAIS

: EV240



O EV240, baseado no princípio de anemometria de fio quente de temperatura constante, é projetado para uso com um ou dois canais de medição. Pode ser usado independentemente ou acoplado a uma interface de software, através de um sistema de aquisição opcional.

Cada canal de medição é independente para a medição da resistência do fio, configurações do coeficiente de superaquecimento, ajustes de ganho e deslocamento.

O dispositivo tem uma exibição comum para ambos os canais que apenas ligam o canal para visualização.

Para o uso de duas sondas acopladas ou sondas de fio cruzado, a conexão ao sistema de aquisição opcional EV219 é necessária para processar os dados.

Descrição técnica :

- Escolha do display em cada um dos canais - componente DC - componente AC - sinal completo.

SERVICO :