

# Transmissor de Pressão Diferencial

O Transmissor de Pressão Diferencial Electron -TPDE é um instrumento para fixação em parede e alimentação em através de fonte 24Vcc, cada leitura do instrumento é o resultado de sucessivos cálculos de médias, eliminando efeitos de instabilidade causados por ruídos e variações no processo.



## Características:

- Dimensões: 120 x 80 x 57mm ou 98 x 64 x 38mm;
- Material da caixa: Policarbonato;
- Grau de Proteção: IP-65;
- Peso: 0,3Kg;
- Conexões: Mangueira 5 x 3mm;
- Alimentação: 16 a 36Vcc (Sistema 2 fios), típica 24Vcc;
- Display LCD de 4 ½ dígitos altura 10mm com 4 pontos decimais;
- Temperatura de operação de 0 a 60°C;
- Faixa de medição desde: 0 a 20,0 mmCA até 0 a 250 PSI
- Mede exclusivamente pressões de gases não corrosivos ( ar, oxigênio, etc );
- Saída: de 4 a 20 mA (saída opcional 1 a 5 Vcc);
- Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação;

## Aplicação:

- Medição de pressão diferencial em Salas Limpas, Salas pressurizadas.

## Especificação para Pedido

TPDE - 

Dimensões	
1	98 x 64 x 38mm*
2	120 x 80 x 57mm

\* Sem Display