

TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL MOD. IFTP-300 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO:

Transmissor de pressão diferencial InstruFiber, faixa de medição de -2000 a 2000 mmCA, sinal de saída em corrente 4 á 20mA, alimentação 12 á 30 Vcc.

Especificações técnicas:

Escala: -2000 a 2000 mmCA

- Classe: A2
- Sinal de Saída: 4 a 20 mA
- Resistência de Carga: 600 Ω ~24 Vcc
- Alimentação: 12 a 30Vcc
- Conexão: (Ligação nos bornes internos +P e -P)
- Precisão: 0,5 % a 1% da faixa
- Sensor: Silicon sensor chip
- Conexão de Pressão: Tubo inox \varnothing 5mm para mangueiras
- Dimensões: 98x64x38mm
- Material da caixa: Policarbonato
- Grau de Proteção IP-65 (respingos de água e poeira)
- Ligação Elétrica: Bornes internos e prensa-cabo $\frac{1}{4}$
- Peso: 100g

