

TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL

GTP 1000-D



O transmissor GTP1000-D é indicado para medir a pressão diferencial entre duas entradas com conexões padronizadas.

APLICAÇÕES:

- ✓ Sistema de controle de processos
- ✓ Sistemas pneumáticos
- ✓ Sistemas hidráulicos
- ✓ Refrigeração
- ✓ Instrumentação
- ✓ Compressores
- ✓ Bombas
- ✓ Controle de vazão
- ✓ Medição de nível

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ Invólucro industrial robusto de aço inoxidável AISI 304
- ✓ Faixa de pressão: a definir
- ✓ Sinal de saída: 4 a 20mA
- ✓ Resistência de carga : 600 ohms @ 24Vcc
- ✓ Alimentação: 12 a 36 Vcc , típica 24Vcc
- ✓ Conexão Elétrica: Conector DIN 43650
- ✓ Pino 1: + V
- ✓ Pino 2 : - V
- ✓ Pino 3: não usado
- ✓ Pino \perp : terra
- ✓ Temperatura de operação: - 25 a + 60°C
- ✓ Temperatura compensada: 0 a 50°C
- ✓ Precisão: 0,25% ou 0,5% (depende da faixa de pressão)
- ✓ Sobre pressão admissível: 1,5 x SPAN
- ✓ Conexão de pressão: 2 X ¼" BSP ou NPT, 2X ½" BSP ou NPT , (outras mediante consulta)
- ✓ Peso: 0,2 Kg
- ✓ Possui ajuste de Zero e Span (através dos 2 furos situados na base do conector)

Base do conector:

