

TRANSMISSOR DE PRESSÃO

GTP 1000



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 (de 0,1 a 1500 bar)
- ✓ Sinal de saída: 0 a 10Vcc
- ✓ Resistência de carga : 0 a 700Ω , 100Ω p/ 24Vcc
- ✓ Alimentação: 22 a 36 Vcc , típica 24Vcc
- ✓ Conexão Elétrica: 2 fios ou 3 fios
- ✓ Pino 1: + V
- ✓ Pino 2 : - V
- ✓ Pino 3: saída 0 a 10Vcc (opcional)
- ✓ Pino \perp : terra
- ✓ Temperatura de operação: - 25 a + 85°C
- ✓ Temperatura compensada: 0 a 70°C
- ✓ Precisão: 0,50 % do SPAN (classe A2)
- ✓ Sobre pressão admissível: 2 x SPAN
- ✓ Conexão de pressão: 1/4" BSP ou NPT, 1/2" BSP ou NPT , (outras mediante consulta)
- ✓ Peso: 0,2 Kg
- ✓ Possui ajuste de Zero e Span