

TRANSMISSOR DE PRESSÃO COM INDICAÇÃO LOCAL**DEFINIÇÃO**

O transmissor de pressão SALCAS é projetado para uso em quase todas as aplicações industriais e oferece medição de pressão confiável, mesmo em condições ambientais severas.

O programa flexível do transmissor de pressão cobre um sinal de 4-20 mA, versões absoluta e de manômetro (relativa), intervalo de medição de -1 a 1200 bar e ampla faixa de conexões elétricas e de pressão.

Excelente estabilidade de vibração, construção robusta e alto nível de equipamento de proteção EMC/EMI equipam o transmissor de pressão para atender aos requisitos industriais mais rígidos.

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Range: -1 até 1200 bar

Saída: 4-20mA

Precisão: 0,1 %, 0,25% ou 0,5% (depende da faixa de pressão)

Sobrecarga: 1,5 x SPAN (típico)

Alimentação: 12 a 36 Vcc , típica 24Vcc

Temperatura operacional: - 25 a + 60 C

Temperatura de compensação: 0 a 50 C

Material do sensor: Aço Inox 316L

Material da caixa: Aço Inox 304

Rosca: 1/4" BSP ou NPT, 1/2" BSP ou NPT , (outras sob consulta)

Conexão elétrica: conector DIN 43650 (M_pM)

DIFERENCIAIS

- * Fácil instalação
- * Design compacto, baixo custo e estabilidade duradoura
- * Faixa de medição - 1 até 1200 bar (acima de 1000 sob consulta)
- * Ampla variedade de conexões de pressão e conectores elétricos
- * Resistente à processos industriais mais severos

**DISPLAY**

Entrada: 4-20 mA 2 fios

Faixa: Configurável

Resolução: Configurável

Alimentação: 24 Vcc

Vantagens: Prático e de Baixo Custo

Totalmente Configurável

- * Tipo : 4-dígitos;
- * Display LED vermelho;
- * Altura do dígito 7 milímetros, 4,85 milímetros de largura;
- * Faixa: -1.9.9.9. Para 9.9.9.9.