

11101-SP2

Transmissor de Pressão Manométrica Compacto

GERAL

O 11101-SP2 é um transmissor de pressão alimentado por loop de 4-20mA, "tipo caneta", corpo em aço inox, display de LED com 4 dígitos para indicação local, capaz de medir a pressão manométrica em diversas aplicações, incluindo líquidos, gases e vapores. Com tamanho compacto, sua instalação simplificada e seu custo econômico, fazem dele uma escolha ideal para a maioria das aplicações de pressão, com faixas de medição de até 700bar. O 11101-SP2 pode ser montado em qualquer orientação e em várias conexões de processo.

É amplamente utilizado nas indústrias de petróleo, química, metalurgia, energia elétrica, alimentos, cerveja, têxtil, farmacêutica e outras, para controle e medição de processos.

CARACTERÍSTICAS

- Indicação local: Display de LED de 7 Segmentos com 4 dígitos
- Faixa de medição: Até 700bar
- Precisão de referência: 0,2%FS, 0,5%FS
- Medição: Líquido, gás ou vapor
- Sinal de saída: 4-20mA
- Fonte de alimentação: 24VDC
- Temperatura ambiente: -10°C a 70°C
- Efeito de temperatura (-15-50°C): Menor que 0,15% por cada 10°C
- Conexão de processo: M20*1,5(M), G1/2(M), G1/4(M), 1/2-14NPT(M), conforme necessário
- Conexões elétricas: 1/2"NPT ou M20*1,5
- Estabilidade: Melhor que 0,25%FS por ano



DIMENSÕES

