

Manual de Instruções

TRANSMISSOR DE PRESSÃO



SALCAS

Fabricado por Salcas Indústria Comércio Ltda.

📍 Rua Marilândia, 265 | Vila Primavera

CEP 02802-070 | São Paulo - SP

☎ 11 3977-7838 | 11 3028-6950

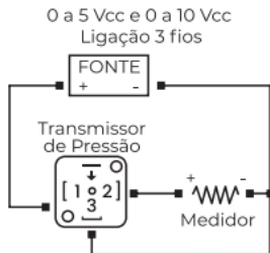
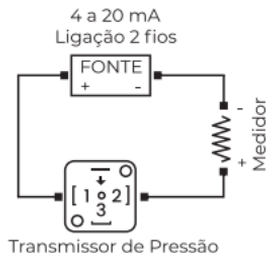
✉ contato@salcas.com.br | www.salcas.com.br

TRANSMISSOR DE PRESSÃO

USO E APLICAÇÃO

Assegure-se de que quando instalado, o transdutor de pressão não esteja sujeito à linha excessiva alta temperatura e pressão superior a sua faixa indicada no mesmo. O conector paralelo (BSP) e a base de devem ser corretamente selados. Durante a instalação, deve ter cuidado com o sextavado, que é apertado com uma chave especial (chave de boca 1") com um torque máximo de 30 Nm.

LIGAÇÕES ELÉTRICAS



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Saída: 4 a 20mA ou 0 a 5 Vcc ou 0 a 10Vcc ou 0 a 20 mA

Alimentação: 12 a 36 Vcc

Precisão: 0,25% | 0,5% | 1,0% incluindo Histerese, repetibilidade

Ambiente de operação: 0 a 70°C

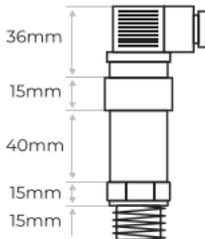
Temperatura de processo: 0 a 80°C

Tempo de resposta: 10 ms

Conexão elétrica: Conector DIN

Grau de Proteção: IP65

DIMENSÕES



TERMO DE GARANTIA

A Salcas Indústria e Comércio Ltda. garante seus produtos contra defeitos de fabricação por um período de 12 meses (Não estão inclusos materiais descartáveis), a partir da data que consta na nota fiscal de venda do produto, e respeitando o número de série da Bomba Comparativa S6001.

O equipamento perderá a sua garantia caso ocorra algum dos seguintes itens:

- 1 - Violação do instrumento;
- 2 - Acidentes;
- 3 - Instalação incorreta do instrumento;
- 4 - Instrumentos instalados incorretamente;
- 5 - Instrumentos submetidos a maus tratos.

Em qualquer caso, a Salcas Indústria e Comércio Ltda. se responsabilizará até e tão somente ao valor de venda do equipamento. O equipamento com defeito deve ser enviado para o nosso endereço, sendo que as despesas decorrentes deste envio serão por conta do cliente.