

MANÔMETRO DIGITAL | SALCASPRESS 223

O Manômetro Digital SALCASPRESS 223 com Holster de proteção combina o design robusto dos manômetros de processo com a exatidão tanto para medições em processo como em laboratórios. Novos materiais e técnicas aliados a trinta e um anos de experiência na instrumentação resultaram neste novo produto.

O Manômetro Digital SALCASPRESS 223 está pronto para ser usado a qualquer tempo e em qualquer lugar.

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

FAIXAS SELECIONADAS DE -1 a 1000 bar

Faixas de pressão: Vacuômetro: -1 a 0 bar;

Manovacuômetro: -1 a +40 bar; Manômetro: 0 a 1000 bar.

Baixa pressão: Até 100 mbar

UNIDADES DE PRESSÃO: bar, kgf/cm², psi, kPA, mPA, mH₂O, mmH₂O, mmHg, dentre outras (A unidade de engenharia precisa ser escolhida no ato da compra).

DISPLAY de cristal líquido de 3. ½ dígitos ou 4. ½ dígitos (Especificar)

Amostragem: Modo normal: média de 4 leituras calculadas em 2,9ms e indica a cada 0,5s - Modo Máx/Mín: 1280 leituras/segundo e indica a cada segundo.

BOTÃO: L/D e ZERO: Liga, desliga e ajusta o zero do manômetro.

ALIMENTAÇÃO: Baterias de 9V - Vida Útil de 90h)

CAIXA: Aço Inox 304

PARTES MOLHADAS: Inox 316

SINAL DE SAÍDA: 4 a 20 mA (opcional)

AJUSTE DE ZERO: Potenciômetro Frontal

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 a 60 °C

CLASSE DE PRECISÃO: A3 de 0,25% Span

CLASSE DE PRECISÃO: A2 de 0,50% Span

SOBRE PRESSÃO ADMISSÍVEL: 2 x Span

CONEXÃO AO PROCESSO: 1/4" NPT (Macho), 1/4" BSP (Macho), 1/2" NPT ou 1/2" BSP (Macho)



Fotos meramente ilustrativas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Caixa em Aço Inox diâmetro 100mm
- LCD de alta resolução
- Longa vida de baterias
- Dispensa warm up
- Acompanha capa de borracha para proteção do manômetro (Holster de Proteção)

SUGESTÕES DE FAIXAS DE MEDIÇÃO:

- De -1 a 1 bar
- De -1 a 30 bar
- De 0 a 16 bar
- De 0 a 25 bar
- De 0 a 40 bar
- De 0 a 60 bar
- De 0 a 100 bar
- De 0 a 160 bar
- De 0 a 250 bar
- De 0 a 400 bar
- De 0 a 600 bar
- De 0 a 1000 bar

OPCIONAL:

Certificado de Calibração

INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

No ato do orçamento ou compra do equipamento, o cliente precisa especificar as seguintes informações: Faixa de medição de pressão, Tipo de Conexão, Display, Classe e se deseja certificado de calibração.