



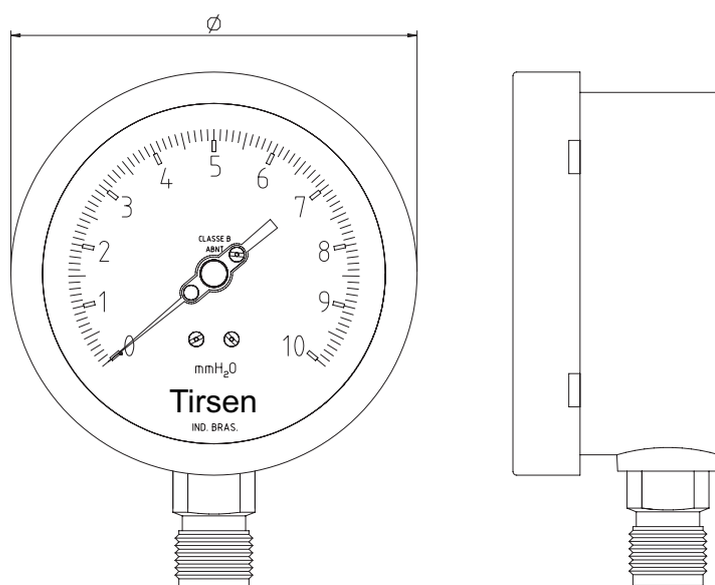
Manômetro Capsular de Baixa Pressão

Instrumentos de baixa pressão com alta qualidade e excelentes precisão e durabilidade. Utilizados em indústrias de papel e celulose, gráficas, chaminés, equipamentos onde o meio não seja agressivo ou meios gasosos de baixa pressão. Fabricados com cápsula em liga de cobre, com corrugações projetadas de tal forma que a escala permanece linear em toda sua extensão. Possui grande versatilidade de montagens para perfeita adequação a todos os tipos de processo.

Características

- Caixa em inox AISI 304/316
- Visor em vidro plano temperado
- Elemento sensor (capsula) em ligas de cobre
- Soquete e mecanismo em Latão
- Mostrador fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho
- Solda estanho
- Classe de precisão BABNT ($\pm 3/2/3\%$ F.E.).
- Temperatura máxima para uso 60°C
- Faixas de pressão aplicáveis: vácuo, manovácuo de 15 à 600mbar.

Desenho Dimensional



Código do produto

MODELO

TSMC

DIÂMETRO DO MOSTRADOR

- 1** 100 MM
- 2** 63 MM

TIPO CONEXÃO AO PROCESSO

- 1** 1/4" BSP
- 2** 1/4" NPT
- 3** 1/2" BSP
- 4** 1/2" NPT
- X** OUTRAS

SAÍDA

- 1** INFERIOR
- 2** TRASEIRA

FAIXA DE MEDIÇÃO

À ESPECIFICAR

EXEMPLO DE CÓDIGO**TSMC.1.4.1.0-250MBAR**

DESCRIÇÃO

Manômetro Capsular, caixa em aço inox e internos em latão, diâmetro do mostrador 100 mm conexão so processo 1/2" npt macho, saída reta, faixa de medição 0 a 250 mbar.