



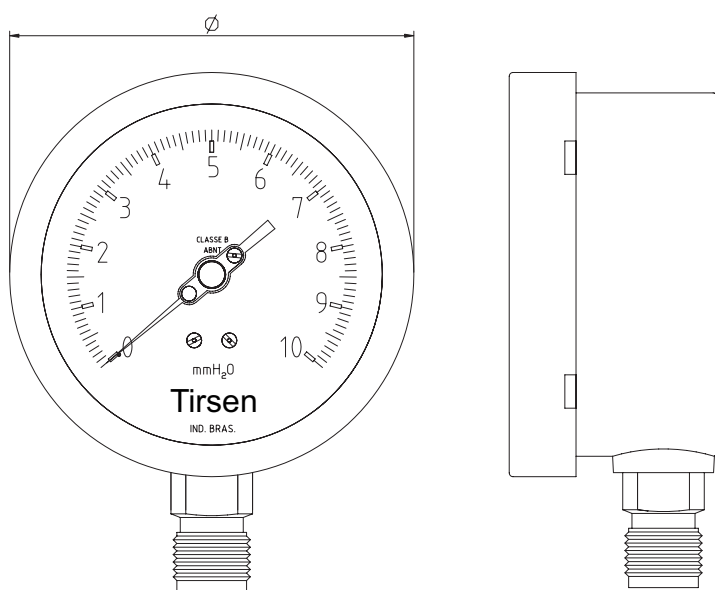
### Manômetro Capsular de Baixa Pressão

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 em aço inox AISI 304/316, 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 total inox AISI 304/316
- Visor em vidro plano temperado
- Elemento sensor (capsula) em aço Inox
- Soquete e mecanismo em Inox.
- 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  $60^{\circ}\text{C}$
- Faixas de pressão aplicáveis: vácuo, manovácuo de 15 à 600mbar.

### Desenho Dimensional



## Código do produto

**MODELO**

TSMCI

**DIÂMETRO DO MOSTRADOR****1** 100 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****TSMCI.1.4.1.0-250MBAR**

## DESCRIÇÃO

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