



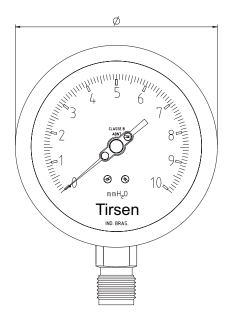
## Manômetro Capsular de Baixa Pressão

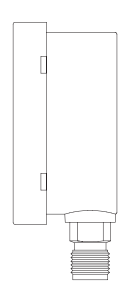
Instrumentos de baixa pressão com alta qualidade e excelentes precisão e durabilidade. Utilizados em industrias de papel e celulose, gráficas, chaminés, equipamentos onde o meio não seja agressivo ou meios gasosos de baixa pressão. Fabricados em aço inox AISI 304/316, com corrugações projetadas de tal 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 (±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

TSMCI

DIÂMETRO DO MOSTRADOR

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.

Data Rev.: 06/2024 Revisão: 01