



Manômetro de 100 e 150 mm  
com flange



Manômetro de 100 e 150 mm

## Aplicação

Foram desenvolvidos para indicarem com precisão a pressão que se quer monitorar nas linhas de vapor, gases ou líquidos, e em equipamentos.

## Características

- Manômetro: Conexão horizontal ou vertical.
- Caixa: Chapa de aço repuxada sem flange ou com flange.
- Capa: Chapa de aço repuxada.
- Soquete: Latão fortado.
- Mostrador: Alumínio com fundo branco e caracteres pretos.
- Ponteiros: Alumínio balanceado.
- Burdon: Tubo de aço inox n° ~1.4541 DIN para instrumentação.
- Mecanismo: Aço Inox.
- Escala de leitura: Simples ou dupla em arco 270°.
- Precisão: Conforme ABNT, tolerância classe B = ± 2%.
- Cor: Preto.
- Flange: Cromada.

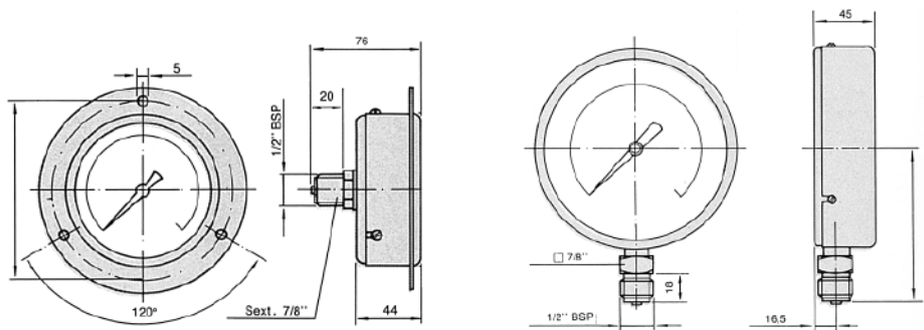
## Escalas Simples ou Duplas

bar	lbf/pol <sup>2</sup>
0 - 4	0 - 60
0 - 7	0 - 100
0 - 10	0 - 150
0 - 17	0 - 250
0 - 21	0 - 300
0 - 28	0 - 400
0 - 40	0 - 600
0 - 60	0 - 900
0 - 100	0 - 1500

## Utilização

A pressão de operação normal para manômetros deve situar-se, de preferência em 50% do valor da escala. A pressão máxima de operação não deverá ultrapassar 75% do valor do fim da escala.

## Dimensões



[www.bermo.com.br](http://www.bermo.com.br)

**Matriz**  
Blumenau-SC  
47 2123-4444  
bermo@bermo.com.br

**Filiais**  
Chapecó-SC  
49 3322-2177  
bermocco@bermo.com.br

Curitiba-PR  
41 2111-4344  
bermocwb@bermo.com.br

Joinville-SC  
47 3435-3635  
bermojvl@bermo.com.br

Porto Alegre-RS  
51 3464-5159  
bermopoa@bermo.com.br

Salvador-BA  
71 3512-4488  
bermossa@bermo.com.br

São Paulo-SP  
11 2505-1500  
bermosp@bermo.com.br