

Manômetro para Amônia (NH3) e Freon



Modelos fabricados (NH3)

- M50AM = Ø 50mm
- M63AM = Ø 63mm
- M80AM = Ø 80mm
- M10AM = Ø 100mm
- M14AM = Ø 114mm
- M15AM = Ø 150mm
- M20AM = Ø 200mm
- M25AM = Ø 250mm
- M30AM = Ø 300mm

Utilizações:

Manômetro totalmente de aço inoxidável ou partes de contato com o fluido em aço inox para trabalhar com gás de amônia.

Os mostradores desses manômetros possuem uma escala de equivalência em temperatura e pressão.

Especificações:

- Conforme modelos dos manômetros de aço inoxidável, vide página 13.



Modelos fabricados Freon

- M50F = Ø 50mm
- M63F = Ø 63mm
- M80F = Ø 80mm
- M10F = Ø 100mm
- M15F = Ø 150mm
- M20F = Ø 200mm
- M25F = Ø 250mm
- M30F = Ø 300mm
- M50FHF = Ø 50mm
- M63FHF = Ø 63mm
- M80FHF = Ø 80mm
- M10FHF = Ø 100mm
- M15FHF = Ø 150mm

Utilizações:

Esses manômetros possuem uma escala de equivalência em temperatura e pressão.

Especificações:

- Conforme modelos dos manômetros, comuns e herméticos, vide pag.10 e 12

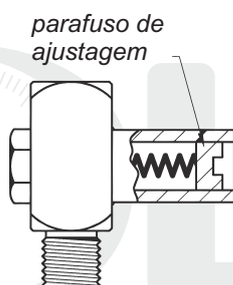
Manômetro com Limitador de Pressão

Utilizações:

Os protetores de sobrepressão são utilizados para não exceder a pressão nominal máxima do manômetro.

Características Técnicas:

- Faixas ajustáveis: de 1 a 400kgf/cm².
- Temperatura de operação: máxima de 100°C.
- Material: Aço inox.
- Anel de vedação: Nitrílica.
- Conexão: 1/4", 3/8" ou 1/2" BSP ou NPT.



parafuso de ajustagem



Modelos fabricados

- Modelo LPI