

## MANÔMETRO PARA AMÔNIA (NH<sub>3</sub>) E FREON

### MODELOS FABRICADOS (NH<sub>3</sub>)

- **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 em 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.

### MODELOS FABRICANDO 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.

## 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/cm<sup>2</sup>.
- **TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** máxima de 100°C.
- **MATERIAL:** Aço inox.
- **ANEL DE VEDAÇÃO:** Nitrílica.
- **CONEXÃO:** ¼", 3/8" ou ½" BSP ou NPT.

