



Série

# 1.WA.1000R

Diâmetro Nominal (mm)

**62**

Manômetros e Manovacuômetros  
Tipo Imperiais

Auxiliam no carregamento de gás de circuitos de refrigeração e possibilitam, durante a operação, a verificação da pressão e temperatura do sistema.

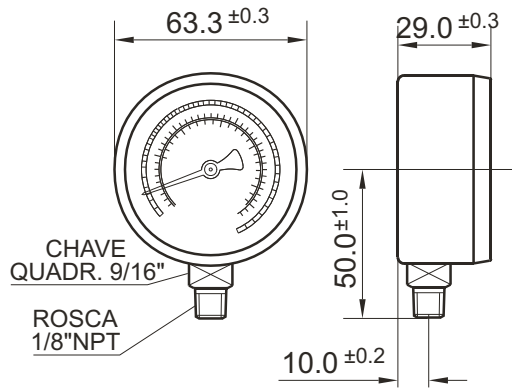
- Caixa injetada em plástico ABS
- Visor em policarbonato cristal
- Elemento sensor (bourdon) em ligas de cobre (opcionalmente em aço inox)
- Soquete e mecanismo em latão (opcionalmente em aço inox)
- Mostrador fundo branco com arcos graduados em pressão e temperatura dos gases
- Solda estanho
- Classe de precisão B ABNT (  $\pm 3/2/3\%$  FDE)
- Temperatura máxima para uso  $+60^{\circ}\text{C}$
- Manômetro de Alta: 0/500 psi x  $^{\circ}\text{C}$
- Manovacuômetro de Baixa: -30 "Hg +250 psi x  $^{\circ}\text{C}$

• Escalas:

Faixa de Pressão	Numeração	Subdivisão	Gás e Temperatura
<p>Baixa</p> <p>-30 polHg +120/250psi x -76 cmHg +8kgf/cm<sup>2</sup></p>	<p>-10 polHg +10psi x -20 cmHg +1kgf/cm<sup>2</sup></p>	<p>-2 polHg +1psi x -5 cmHg +0,1kgf/cm<sup>2</sup></p>	<p>R22 -40+15 °C R12 -40+38 °C R502 -60+15 °C</p>
<p>Alta</p> <p>0/500 psi x 0/35 kgf/cm<sup>2</sup></p>	<p>50 psi x 5 kgf/cm<sup>2</sup></p>	<p>5 psi x 0,5 kgf/cm<sup>2</sup></p>	<p>R22 -20+70 °C R12 -5+70 °C R502 -40+70 °C</p>

Diâmetro 62mm

Modelo 1.WA.1410 62 mm



Modelo 1.WA.1420 62 mm

