



Série

FABSR

Diâmetro Nominal (mm)

62Manômetros e Manovacômetros
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 $^{\circ}\text{C}$

Manovacômetro 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/cm²</p>	<p>-10 polHg +10psi x -20 cmHg +1kgf/cm²</p>	<p>-2 polHg +1psi x -5 cmHg +0,1kgf/cm²</p>	<p>R22 -40+15 $^{\circ}\text{C}$ R12 -40+38 $^{\circ}\text{C}$ R502 -60+15 $^{\circ}\text{C}$</p>
<p>Alta</p> <p>0/500 psi x 0/35 kgf/cm²</p>	<p>50 psi x 5 kgf/cm²</p>	<p>5 psi x 0,5 kgf/cm²</p>	<p>R22 -20+70 $^{\circ}\text{C}$ R12 -5+70 $^{\circ}\text{C}$ R502 -40+70 $^{\circ}\text{C}$</p>

