

## Linha Refrigeração

### Tipo Imperial

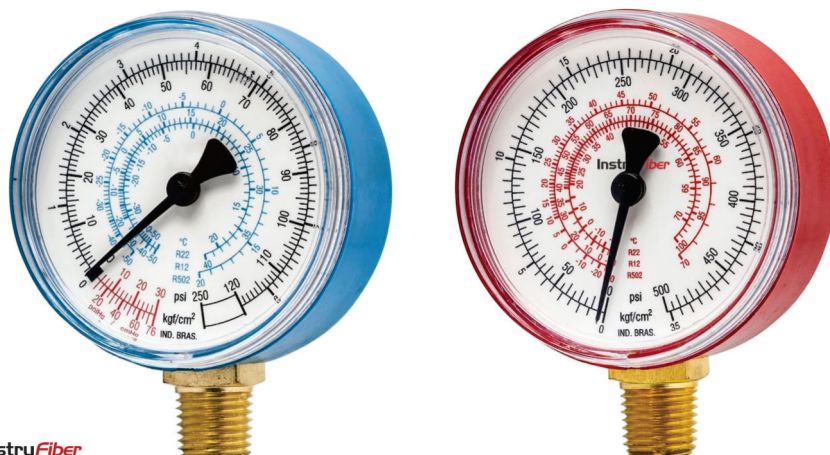
Série

# FABSR

Caixa em ABS  
Visor em Policarbonato  
Internos em Latão

Diâmetro Nominal (mm)  
**62**

Fotos Ilustrativas



InstruFiber

**Manômetro de Alta: 0/500 psi x °C**  
**Manovacuômetro de Baixa: -30 polHg +250 psi x °C**

## Aplicações

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

## Características Técnicas

### Caixa

Plástico ABS nas Seguintes Cores:

Vermelho para Manômetros de Alta com Conexão Reta

Azul para Manovacuômetros de Baixa com Conexão Reta

Preto para Manômetros e Manovacuômetros com Conexão Traseira

### Mecanismo

Latão

(Opcional em Aço Inox AISI-304)

### Soquete (Corpo)

Latão

(Opcional em Aço Inox AISI-316)

### Elemento Sensor (Bourdon)

Ligas de Cobre

(Opcional em Aço Inox AISI-316)

### Soldagem

Solda Estanho

### Temperatura

Ambiente: -20 à +60 °C

Fluido do Processo: -20 à +60 °C

Armazenamento: -40 à +70 °C

### Ponteiro

Plástico Preto

### Visor

Policarbonato Cristal

### Mostrador

Plástico ABS Branco

### Faixa de Pressão (Escala)

Manovacuômetros - do Vácuo à 35 bar

(Tabela TBP19 - página EP9)

### Classe de Exatidão

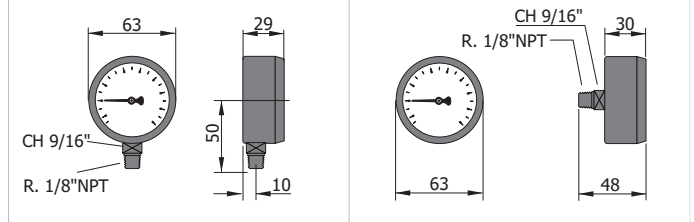
Norma - ABNT Classe B

(Tabela 5 - página CP6)

## Modelos para Diâmetro 62mm

FABSR-62/1

FABSR-62/2



### Exemplo como especificar

MODELO	CONEXÃO	ESCALA
FABSR-62/1	ROSCA 1/8" NPT	-30 polHg +120/250 psi X -76 cmHg +8 kgf/cm <sup>2</sup>