



MANÔMETRO ESPECIAL PARA REFRIGERAÇÃO

SÉRIE 165

Diâmetro nominal: 65mm

APLICAÇÃO:

Manômetro com sensor tipo Bourdon, construído em caixa de aço carbono e anel roscado de acrílico, com escalas para gás Freon R-12, R-22 e R-502 utilizados em circuitos de refrigeração, indicando a pressão e a temperatura correspondente no sistema. A escala tem arco de 340° permitindo um grau de leitura com maior clareza e precisão.

Auxiliam na colocação de gás, necessário para o bom funcionamento de circuitos de refrigeração e verificam durante o trabalho, pressão e temperatura do sistema.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Caixa

* Aço carbono com acabamento em pintura eletro-tática de epoxi azul (baixa) ou vermelho (alta)

Anel

* Em policarbonato injetado, roscado

Mostrador

* Fundo branco com inscrições de pressão e temperatura

Ponteiro

* Em alumínio balanceado

Elemento sensor

* Bourdon em liga de cobre

Soquete e Mecanismo

* Latão

Soldas

* Em estanho

Conexão

* Reta rosca 1/8"NPT

Precisão

* ±1,6%



CÓDIGOS PARA ESCALAS

CÓDIGO	TIPO	ESCALAS
10/225	Manômetro de Baixa (azul)	Pressão -30"Hg + 250 PSI Temp. -50°C + 60°C p/ R-22 Temp. -40°F + 100°Fp/ R-12 Temp. -80°F + 60°F p/ R-502
10/226	Manômetro de Alta (vermelho)	Pressão 0 + 500 PSI Temp. 0 + 160°F p/ R-22 Temp. -20°F + 160°F p/ R-12 Temp -30°F + 160°F p/ R-502

Salvi Casagrande

Rua Florêncio de Abreu, 605 - Santa Ifigênia - CEP 01029-001
São Paulo - SP - Tel.: (11) 3327.0033 - Fax: (11) 3227.0155
www.salvicasagrande.com.br - vendas@salvicasagrande.com.br

Salvi Sul

Rua Venâncio Aires, 3.033 - CEP: 92110-001
Canoas - RS - Tel: (51) 3428-1461 - Fax: (51) 3478-6446
www.salvicasagrande.com.br - salvisul@salvicasagrande.com.br