

Manifold Digital GT R736g

Manual de Instrução



Refrigeração Tipi | CNPJ 93.064.137/0002-71

Rod. Edegar Lopes Farias | BR 262 | Km 361 - S/N | Pavilhão A3 | Campo Grande - MS | Brasil | CEP 79.108-547

Introdução

Manifold Digital para 82 gases, equipamento com corpo em alumínio, acompanha 2 manômetros digitais e 1 kit com 3 mangueiras. Utilizado para medir a pressão de determinado gás no sistema durante a manutenção do mesmo. Também é conhecido como analisador de gás, pode analisar diferentes gases de acordo com a escolha do gás indicado no display. Utilizado nos principais gases inclusive R290 e R600, mangueiras de 90 centímetros para uso em para uso em pressões de 800 – 4000 PSI, acompanha 2 adaptadores para uso em sistemas com o gás R410a.

Características

- Produto capaz de leitura e operação nas principais unidades de medida de pressões;
- Manômetro de alta e de baixa pressão;
- Super resistente e reforçado com uma borracha especial;
- Vácuo medido em porcentagem;
- Bateria de 9V, 30 horas de uso;
- Unidade de temperatura: °F e °C;
- Resolução: 1kPa;
- Sobrecarga: 100bar, 100Mbp;
- Temperatura de operação: -20°C~60°C;
- Unidades de pressão: kPa, bar, PSI, Torr, Kgf/cm², inHg, mmHg;
- UCA: 101kPa~6MPa;
- RX: -101kPa~4MPa.

Funções dos botões

- ON/OFF: Pressione a tecla “ON/OFF” para ligar/desligar o manifold;
- ZERO: Pressione a tecla “ZERO” para zerar as medidas de gás, funciona de forma similar a “tara” de balanças;
- UNIT: Através da tecla “UNIT” podemos alterar a unidade de medida da pressão do gás que está sendo utilizado;
- R+/R-: Utilize as teclas “R+” e “R-“ para deixar o manifold de acordo com o gás que está sendo utilizado.

Principais gases aplicados

- R22; R32; R290; R410; R1234yf; R134; R404; R407; R507; R600.

Contém no produto

- 1x Maleta de proteção para transporte;
- 3x Mangueiras (amarela, azul e vermelha);
- 1x Manifold digital;
- 2x Adaptador R410 para mangueira;
- 2x Bateria de 9V.