ansal* RETRIGERACION S.A. 2006-1790

FICHA TECNICA

976444 Manifold Digital MS-4000 ELITECH-

Rev.: 0

MMG

www.ansal.com.a

Fecha:

JULIO 2025

Funcionamiento sencillo y fácil con pantalla táctil inteligente de 5 pulgadas y visualización de datos clara.

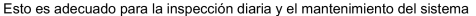
Admite operación de aplicaciones a través de Bluetooth, visualización y análisis de datos en tiempo real.

Soporte USB para lectura y exportación de datos.

Modo bomba de calor automático sin cambiar mangueras de refrigerante.

Detecte fugas de vacío monitoreando el valor del vacío con precisión.

La serie MS de manómetros de colector inteligente integra funciones como medición de presión y temperatura, medición de retención de presión, medición de vacío, medición de peso de refrigerante y registro de datos.



Operación simple y fácil con pantalla táctil inteligente de 5 ", visualización de datos clara.

Admite operación de aplicaciones a través de Bluetooth, visualización y análisis de datos en tiempo real. Soporte USB para lectura y exportación de datos.

Modo bomba de calor automático sin cambiar mangueras de refrigerante.

Detecte fugas de vacío monitoreando el valor del vacío con precisión.

La función de medición del peso del refrigerante funciona con las balanzas electrónicas para refrigerantes Elitech.

Compre la balanza por separado si es necesario.



- Rango de medición de presión: -14,5~800 psi/-1,0~55,2 bar/-0,1~5,5 MPa/-1,0~56,2 kg/cm2
- Precisión de medición: 0,5 % FS
- Resolución: 0,5 psi/0,03 bar/0,003 MPa/0,03 kg/cm2
- Frecuencia de muestreo: 0.5 s
- Unidad de presión: psi, kg/cm2, cmHg, inHg, bar, kPa, MPa
- Sobrecarga: 1000 psi/70 kg/cm2/69 bar/6,8 MPa
- Interfaz de presión: 3/8 SAE*1
- Interfaz del sensor: PS/2*2 (la interfaz izquierda es la multiplexación de la sonda de temperatura y vacío)
- Interfaz USB: Tipo-C*1 (para exportación y carga de datos)
- Parámetros de carga: 5 V 2 A.
- Capacidad de carga: 5000 mAh.
- Tiempo de grabación: 500h
- Parámetros de la pantalla: Pantalla táctil capacitiva IPS de 5"
- Dimensiones: 254 x 215 x 71 mm
- Peso: 3,8 lb / 1,73 kg
- Temperatura de funcionamiento: -14 ~ 122 °F / -10 ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -4~140 °F/-20~60 °C



