

El manifold de primera categoría

Carcasa robusta



Fácil manejo

Botones ergonómicos



NEW



DIGIMON[®]

Datos técnicos	
Resolución en presión:	0.01 bar / 0.5 psi / 1 kPa / 0.001 MPa
Unidad de medida en presión:	bar / psi / kPa / Mpa
Precisión:	Clase 1.0
Externa sonda de temp. tipo K:	Rango: -40 °C a +125 °C
Precisión:	±0,5 °C
Resolución:	0,5 °C
Temperatura ambiente:	-10 °C a +50 °C



La gama completa de REFCO está disponible del almacén de su comerciante especializado.



REFCO Manufacturing Ltd.
 Industriestrasse 11
 CH-6285 Hitzkirch (Switzerland)
 Tel.: +41 41 919 72 82
 Fax: +41 41 919 72 83
 info@refco.ch www.refco.ch

DIGIMON[®]



One For All

Pantala LCD reforzada



Racores estándar

DIGIMON[®]

Diseño inteligente - tecnología punta - fácil manejo

Analizador digital a 2 vías

- 61 Tablas de refrigerantes incluidos R410A, R422D y R744 (CO₂)
- Precisión: Clase 1.0
- Visualización de presión: -0.95 bar a +60 bar
- Medición precisa de temperatura a través de sonda externa tipo K
- Sonda de temperatura tipo K de pinza opcional
- Excelente precisión en medida de temperatura
- Rápida calculación y visualización en Sobrecalentamiento y Subenfriamiento
- Visualización de vacío indicativo
- Gran pantalla LCD iluminada y reforzada
- Intervalos de medidas de tres segundos Calibrable
- Carcasa modificada para fácil manejo
- Botones reforzados con fibra de vidrio y logotipo REFCO
- Modo de ahorro energético
- Indicador de pila

DIGIMON CLAMP (opcional)

Sonda de pinza Tipo K
Rango: -40 °C a +125 °C
Diámetro de tubería: 6mm a 38mm
Precisión: ±1 °C
Resolución: 0,5 °C

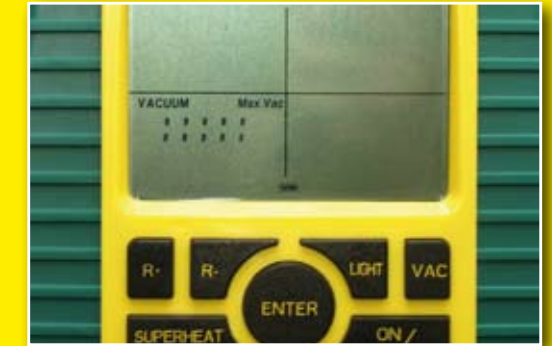
Escala en bar / psi / kPa / MPa

Subenfriamiento

Temperatura externa

Temperatura del refrigerantes

Botones ergonómicos



Visualización de vacío indicativo



Sonda externa temperatura tipo K



Disponible con un meletin