

Si-RM3

Manifold digital con sondas inalámbricas y válvula dual

Referencia

25555

El manifold Si-RM3 dispone de dos sondas de presión que miden con precisión altas y bajas presiones y dos sondas de temperatura que calculan de forma precisa, simultánea y en tiempo real sobrecalentamientos/subenfriamientos. Incluye la aplicación Si-Manifold, que indica instantáneamente la temperatura de condensación/evaporación de hasta 126 refrigerantes.



Preguntas más frecuentes

- + Diseño ligero y curvado
- + Sistema de válvula dual
- + Núcleos Schrader® integrados que facilitan la carga de refrigerante
- + Bluetooth® 4.2 de largo alcance y bajo consumo

Presión

Número de sondas	2
Rango de presión	-1.00 bar 60.00 bar ----- -14.00 psi 870.00 psi
Precisión	±0,5% de la escala completa
Resolution	0.1 psi, 0.001 MPa, 1 kPa, 0.01 bar, 1 foot of head
Sobrecarga	65 bar (943 psi)
Unidades disponibles	bar, psi

Temperatura de uso
 -20.00
 °C
 50.00
 °C

-4.00
 °F
 122.00
 °F

Temperatura de almacenamiento
 -20.00
 °C
 60.00
 °C

-4.00
 °F
 140.00
 °F

Conexiones
 A la instalación: 1/4" FFL hembra con reductor de presión Schrader®
 A la manguera: 1/4" MFL macho con válvula Schrader®

Refrigerantes en memoria
 126 gases refrigerantes

Autonomía

250

hour(s)

Bluetooth

Yes

Longitud

Ancho

Alto

Peso

73,7 mm

33,6 mm

161 mm

Temperatura

Número de sondas

2

Rango de presión

Temp / NTC

-40.00

°C

150.00

°C

Temp / NTC

-40.00

°F

302.00

°F

Precisión Resolution	±1.3°C (±2.4°F)		
Unidades disponibles	0.1°C, 0.1°F, 0.1 K °C, °F		
Temperatura de uso	-20.00 °C 50.00 °C ----- -4.00 °F 122.00 °F		
Temperatura de almacenamiento	-20.00 °C 60.00 °C ----- -4.00 °F 140.00 °F		
Conexiones	A la instalación: 1/4" FFL hembra con reductor de presión Schrader® A la manguera: 1/4" MFL macho con válvula Schrader®		
Refrigerantes en memoria	126 gases refrigerantes		
Autonomía	250		
hour(s)			
Bluetooth	Yes		
Longitud	Ancho	Alto	Peso
112 mm	69,3 mm	28,4 mm	

