

R5-320-M-R407C

Número de artículo 9886452



Manómetro de fuelle para altas exigencias en una robusta carcasa de aluminio con escalas de temperatura de evaporación. Los manómetros de fuelle son extremadamente precisos y extremadamente seguros contra la sobrepresión. Debido al llenado de aceite, el manómetro ha reducido la vibración de la aguja para una lectura más precisa. Esto también da como resultado una vida útil significativamente más larga debido al efecto de amortiguación y lubricación.

- Clase de precisión 1.0
- Robusta carcasa de aluminio
- Ajuste del punto cero desde la parte superior de la carcasa
- Lleno de aceite para una lectura de baja vibración y una vida más larga
- Conexión de gas 1/8" NPT (su demanda 1/4" SAE)
- Protección contra la sobrepresión
- **FABRICADO EN SUIZA**

Especificaciones técnicas

Material	Aluminio
Color	rojo
Refrigerante	R134a R404A R407C
Tipo	Fuelle metálico
Clase de precisión	1.0
Conexión de gas	1/8" NPT
Lugar de conexión	abajo
Anillo de montaje	Sin anillo de montaje
Lleno de aceite	Sí
Escala de presión	bar
Ajuste del punto cero	Sí
Rango de presión	-1 - 30 bar
Diámetro	90 mm
Tamaño nominal	80
Embalaje	Caja de cartón

Accesorios

- 9882242 M2-264 Válvula del manómetro Conexión: 1/8" NPT x 1/4" SAE
- 9882239 R2-267 Soporte de montaje posterior para manómetro R5 & R7
- 9882240 R2-268 Soporte posterior para manómetros R5

piezas de repuesto

- 4686962 19621-07 Folio de repuesto para 19621 y Manómetros R