

COMPROBADOR DE VACIO DE FUGAS KVLD-3000

El sistema de comprobación de fugas por vacío, modelo KVLD3000, es un método simple y sencillo para comprobar los tubos en calderas, condensadores e intercambiadores de calor. Es el sistema más rápido y preciso para localizar tubos con fuga, y así proceder a su taponado o sustitución.

CARACTERÍSTICAS

- › Solamente una herramienta es necesaria para probar múltiples tamaños de tubos
- › Fácil de leer con un manómetro de vacío
- › Escape amortiguado para operación silenciosa
- › Peso ligero, fácil de utilizar

ESPECIFICACIONES

- › Cubre una amplia gama de tubos con una unidad (tamaños de tubo: 1/4" (6.3) hasta 3" (76.2 milímetros))
- › Requiere 90 PSI (bar 6.2) de aire comprimido
- › Consumo de aire: 26 C.F.M. (720 l/min)
- › Medidas del maletín: 16" del x 12" x 4" (410 x 300 x 85 mm)
- › Peso de la herramienta 4.4 libras (1.2 kg)
- › Peso aproximado del conjunto: 6.6 libras (3.0 kg)

**BOQUILLAS DISPONIBLES**

NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO
K-1002	1/4" (6,3 mm) - 3/4" (19 mm)
K-1003	5/8" (15,9 mm) - 1 1/4" (31,7 mm)
K-1004	1 1/8" (28,6 mm) - 2" (50,8 mm)
K-1005	1 7/8" (47,6 mm) - 3" (76,2 mm)

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Sellar el extremo lejano de tubo que se probará con una tapón tipo „t“ o conexión tipo rápido opcional.
2. Coloque el inyector del probador en el extremo cercano del tubo.
3. Oprima el disparador de la unidad para prueba hasta que el manómetro alcance la lectura deseada.
4. Suelte el disparador y observe el manómetro.
5. Una lectura constante en el manómetro no indica ningún escape.
6. Muévase al tubo siguiente y repita la operación.

