

COMPROBADOR DE FUGAS POR VACÍO

■ KVLD-3000

Comprobador de fugas por vacío.

El comprobador de fugas por vacío KVLD-3000 es un método preciso y sencillo para probar si hay fugas en tubos de calderas, condensadores, cambiadores de calor... para taponarlos o reemplazarlos.

Accionado por aire comprimido crea un vacío en el tubo y se genera una lectura en el manómetro.

Una lectura constante en el manómetro indicaría que el tubo no tiene fugas. Si la lectura del manómetro no permanece fija se establece claramente que el tubo está fugando.



■ Características

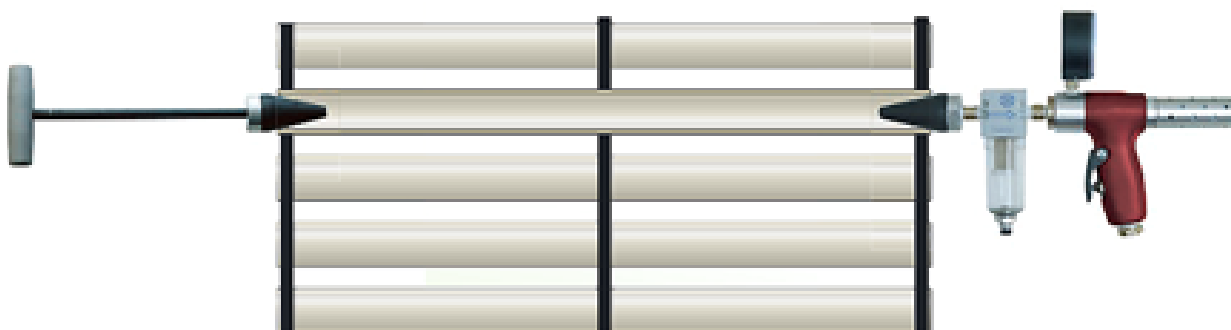
- Con sólo una herramienta puedes probar múltiples tamaños de tubos.
- Manómetro de fácil lectura.
- Escape amortiguado para una operación silenciosa.
- Peso ligero, para una fácil utilización.

■ Especificaciones

- Cubre una amplia gama de tubos con una sola unidad.
Tamaños de tubo: 6,3mm hasta 76,2mm (1/4" hasta 3").
- Requiere 90 PSI bar 6,2 de aire comprimido.
- Consumo de aire: 26 C.F.M. (720 l/m)
- Medidas del maletín : 410 x 300 x 85 mm. (16" x 12" x 4")
- Peso de la herramienta 1,2kg (4,4 libras)
- Peso aproximado del conjunto: 3,0kg (6,6 libras)



COMPROBADOR DE FUGAS POR VACÍO



■ Instrucciones de funcionamiento

1. Sellar el extremo del tubo que se va a probar con un tapón tipo «T» o conexión opcional.
2. Coloque la boquilla del probador en el otro extremo del tubo.
3. Oprima el disparador de la unidad hasta que el manómetro alcance la lectura deseada.
4. Suelte el disparador y observe el manómetro.
5. Una lectura constante en el manómetro indica que no hay escape.
6. Muévase al tubo siguiente y repita la operación.

■ Boquillas disponibles

REF.	DIÁMETRO EXTERIOR OD
K-1002	6,3mm (1/4") – 19mm (3/4")
K-1003	15,9mm (5/8") – 31,7mm (1 1/4")
K-1004	28,6mm (1 1/8") – 50,8 mm (2")
K-1005	47,6mm (1 7/8") – 76,2mm (3")

