

con manorreductor

KIT02

Descripción - Información general

El kit **KIT02** permite verificar el funcionamiento y la estanqueidad de sus instalaciones neumáticas sin percutar los cartuchos, puesto que se alimenta con una botella de CO₂. (10 kg por ejemplo)

Precauciones de empleo y uso

- 1 -Enroscar el racor 15/125 o Ø21.7x1.814 en el aparato para ensayar .
- 2 -Conectar el tubo al racor.
- 3 -Conectar el manorreductor a la botella.
- 4 -Comprobar que el grifo de cierre del manorreductor esté bien cerrado.
- 5 -Abrir la botella: el manómetro de la derecha indicará la presión de la botella.
- 6 -Abrir el grifo de cierre para cargar la red.
- 7 -El manómetro de la izquierda indicará la presión de la red.
- 8 -Cerrar el grifo de la botella.
- 9 -Verificar la estanqueidad de la red utilizando el manómetro.
- 10 -Purgar el circuito.
- 11 -Cerrar el grifo de cierre del manómetro.
- 12 -Retirar el tubo y el racor.

Llamamos su atención sobre el respeto de las precauciones de empleo arriba mencionadas con el fin de no dañar su manorreductor.

Precauciones de empleo y uso



Material : Acero, latón, aluminio, materiales sintéticos.
Protección : Bruto.
Presión de salida : 15 bar.
Presión entrada de alimentación maxi.: 200 bar.
Conexión : Racor rápido a elección .
Temperatura de trabajo : 0 hasta 30°C
Precauciones : Almacenamiento e instalación al abrigo de las inclemencias meteorológicas.

