

QwikCheck® Kit de Prueba de Ácido

QwikCheck® es ideal para exámenes de mantenimientos preventivos y verificación de correcta limpieza de ácido. La hoja indicadora QwikCheck® es de color amarillo dorado antes de la prueba y cambiará a color rosa o rojo al ser expuesto a tan poco como una parte por millón (1 PPM) de ácido.

Realice una Qwik prueba de ácido en sistemas operacionales. Ideal para exámenes de mantenimientos preventivos y verificación de correcta limpieza de ácido luego de el quemado y/o reemplazamiento de un compresor.

- ▶ 2-segundos Prueba de Ácido de Refrigeración
- ▶ Indica hasta ARI-700 límite de 1 PPM
- ▶ Indica Ácido Inorgánico (Incluyendo POE)
- ▶ Cumple con regulaciones de ventilación de EPA



Direcciones:

1. Inserte el núcleo de la válvula depresor en el centro de la válvula de servicio de vapor en el lado de succión mientras el sistema está en operación.
2. Permita que el vapor fluya a través del QwikCheck® por 2 segundos. Si la hoja indicadora no cambia de color, mantenga otros 2 segundos adicionales. Si aún la hoja indicadora no cambia de color, no se detectó ácido inorgánico.
3. Si la hoja indicadora cambió de color ligeramente, añada QwikShot® para eliminar el ácido. Si el papel cambia a color rojo, el nivel de ácido es muy alto. Cambie el aceite y el filtro secador, y luego añada QwikShot®.

Para más detalles o información sobre QwikCheck® visite www.productosqwik.com

QwikCheck® 2-segundos Prueba de Ácido de Refrigeración - Part # QL2000
U.S. Patents #6,514,765 & #5,770,048

QwikProducts™ y Acid Flush™ son marcas registradas de Mainstream Engineering Corporation®.
QwikCheck® y QwikShot® son marcas registradas de Mainstream Engineering Corporation, Rockledge, Florida 32955, (321) 631-3550. Todos QwikProducts™ se hacen en los EE.UU.. © 2016 Mainstream Ingeniería Corporation®



HECHO EN
LOS ESTADOS UNIDOS