

Manifold en laiton « Série 41 »



Instructions

En raison des pressions exceptionnellement élevées et des gaz dangereux qui sont utilisés dans les systèmes de réfrigération et de climatisation, l'utilisation de ce matériel doit être réservée aux techniciens spécialisés dans les systèmes de réfrigération et de climatisation et ayant suivi une formation adéquate. Des procédures adaptées doivent être suivies.

Aux termes de la Section 608 de la Loi fédérale sur la lutte contre la pollution

atmosphérique [Federal Clean Air Act], toutes les personnes qui assurent la maintenance, les révisions, les réparations ou l'élimination d'appareils doivent être certifiées depuis le 14 novembre 1994. Les contrevenants, qu'il s'agisse de particuliers comme vous-même ou de sociétés, risquent des amendes pouvant atteindre 25 000 USD par jour, par violation. L'Agence pour la protection de l'environnement [EPA] offre aussi une récompense jusqu'à 10 000 USD pour la fourniture d'informations concernant des violations de cette loi.

Ritchie Engineering Company, Inc.
YELLOW JACKET Products Division
10950 Hampshire Avenue S.
Bloomington, MN 55438-2623 U.S.A.

e-mail: custserv@yellowjacket.com
Web Site: www.yellowjacket.com

Phone: (952)943-1333
Fax: (800)322-8684
Int'l Fax: (952)943-1605

PROCÉDURES

Les diverses procédures de révision et d'essai ci-dessous peuvent être suivies après l'installation de l'appareillage de contrôle du manifold, comme il est indiqué dans les diagrammes des pages 2 et 3.

Contrôle des pressions dans le système:

1. Fermez la valve du côté basse pression (vapeur) en la tournant à fond vers l'intérieur (A).
2. Fermez la valve du côté haute pression (liquide) en la tournant à fond vers l'intérieur (B).
3. Ouvrez le siège arrière de la valve du côté haute pression (C).
4. Ouvrez le siège arrière de la valve du côté aspiration (D).

Remplissage du système avec le réfrigérant sous forme de vapeur:

1. Connectez le côté vapeur de la bouteille de réfrigérant au tuyau sur l'orifice central (E).
2. Fermez la valve du côté haute pression (B).
3. Ouvrez la valve du côté aspiration (A).
4. Fermez lentement le siège avant de la valve d'aspiration (D).

Remplissage du côté haute pression avec le réfrigérant liquide:

1. Connectez la bouteille de réfrigérant au tuyau sur l'orifice central E (côté liquide).
2. Fermez la valve A.
3. Ouvrez la valve B.
4. Mettez la valve C en position intermédiaire.
5. Mettez la valve D en position intermédiaire.

Condenseur de purge:

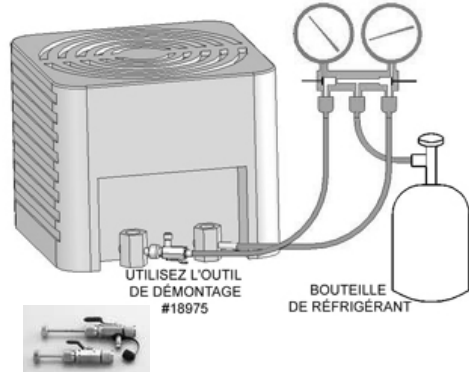
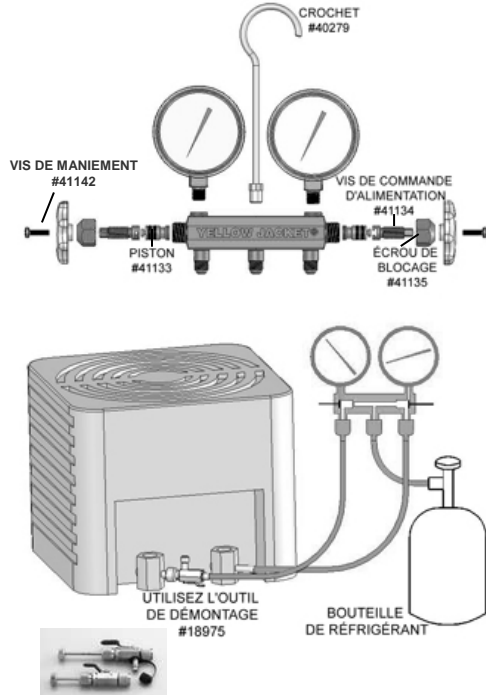
1. Fermez la valve A.
2. Ouvrez la valve B.
3. Ouvrez la valve C.

Remplissage du compresseur avec l'huile:

1. Connectez l'alimentation d'huile au tuyau sur l'orifice central E.
2. Ouvrez la valve A.
3. Fermez la valve B.
4. Tournez la valve D à fond vers l'intérieur.

Établissement du vide:
1. Connectez la pompe à vide au tuyau sur l'orifice central E.
2. Utilisez des outils pour valve Schrader pour le démontage, pour un établissement plus rapide du vide.

Le fait d'infliger une pression excessive à la jauge a pour effet d'invalider la garantie.



Remarque : Consultez le catalogue ou la 'instructions du constructeur de l'équipement pour des consignes spécifiques concernant le remplissage avec le réfrigérant, les vidanges d'huile et les procédures de révision pour des éléments particuliers de l'équipement.

3. Ouvrez la valve A.
4. Ouvrez la valve B.
5. Mettez la valve C en position intermédiaire.
6. Mettez la valve D en position intermédiaire.

Mise sous pression du côté basse pression, pour détecter des fuites éventuelles ou pour régler les commandes:

1. Étanchez E avec le capuchon d'étanchéité.
2. Ouvrez la valve A.
3. Ouvrez la valve B.
4. Siège arrière, puis ouvrez la valve C.
5. Mettez la valve D en position intermédiaire.

GARANTIE À VIE

Votre nouveau manifold YELLOW JACKET® est couvert par une GARANTIE À VIE tout à fait unique. La GARANTIE À VIE concerne exclusivement le manifold, les valves et les poignées illustrées ci-dessous. Si, pour une raison quelconque, le manifold illustré ci-dessous cesse de fonctionner, renvoyez-le à Ritchie:

Customer Service Department
YELLOW JACKET Products Division
Ritchie Engineering Company Inc.
10950 Hampshire Avenue South
Bloomington, MN 55438-2623 USA



1. Avec un chèque ou un mandat-poste de 12,50 USD pour couvrir les frais de port et de traitement.
2. Avec une étiquette portant votre adresse, pour nous permettre de vous renvoyer plus rapidement les manifolds. **NE RENVOYEZ PAS LES INSTRUMENTS DE MESURE, TUYAUX, ETC.** Des pièces de rechange, ainsi que toute la gamme de produits, sont disponibles auprès de votre grossiste Ritchie YELLOW JACKET.

“Series 41” Brass Manifold

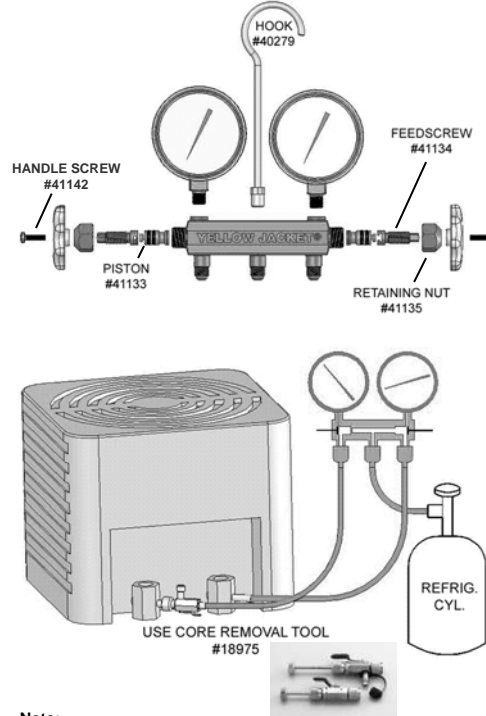


Instructions

Due to the unusually high pressures and hazardous gases used in refrigeration and air conditioning, only trained refrigeration and air conditioning technicians should use this equipment. Proper procedures must be used.

Section 608 of the Federal Clean Air Act requires that all persons who maintain, service, repair, or dispose of appliances must be certified since November 14, 1994. Failure to comply can cost you and/or your company as much as \$25,000 per day, per violation. The EPA also offers a reward up to \$10,000 for providing information concerning violations to the Act.

For use by professionals only

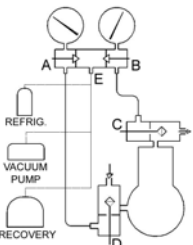


Note:

Check equipment manufacturer's catalog or instruction sheet for specific recommendations on refrigerant charge, oil change and service procedures for any particular piece of equipment.

Pull vacuum:

1. Connect vacuum pump to hose on center port E.
2. Use Schrader core tools to remove cores for faster vacuum.
3. Open valve A.
4. Open valve B.
5. Mid-position valve C.
6. Mid-position valve D.



Build up pressure on low side to test for leaks or to set controls:

1. Seal E with seal cap.
2. Open valve A.
3. Open valve B.
4. Back seat then crack open valve C.
5. Mid-position valve D.



LIFETIME GUARANTEE:

Your new YELLOW JACKET® manifold bar is covered by a rather unique LIFETIME GUARANTEE. The LIFETIME GUARANTEE applies only to the manifold bar, valves and handles as shown above. If for any reason the manifold bar as pictured below becomes inoperative, return it to Ritchie:

1. Customer Service Department
YELLOW JACKET Products Division
Ritchie Engineering Company Inc.
10950 Hampshire Avenue South
Bloomington, MN 55438-2623 USA
2. Enclose your check or money order for \$12.50 to cover postage and handling.
3. Enclose a self-addressed shipping label to speed up the bars return to you. **DO NOT return gauges, hoses, etc.** Replacement parts as well as the complete product line can be purchased from your Ritchie YELLOW JACKET wholesaler.

Note: The most common problem is wear on the piston (Part # 41133), which is available from your wholesaler.

Over-pressuring the gauge voids warranty

Manifold de Carga "Serie 41"



Instrucciones

Debido a las presiones tramaderas altas y a los gases peligrosos que se utilizan en los sistemas de refrigeración y de aire acondicionado, solo los técnicos formados en refrigeración y aire acondicionado deberían utilizar este equipo. Es necesario seguir unos procedimientos adecuados.

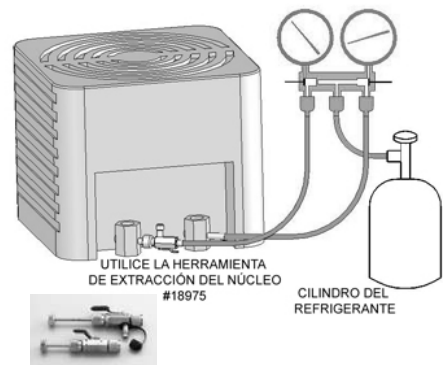
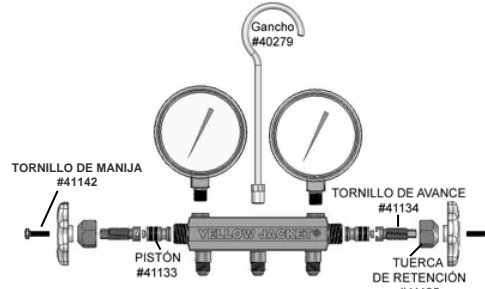
La sección 608 de la Ley Federal de Aire Limpio (Federal Clean Air Act) exige que todas las personas que mantienen, operan, reparan o

Para Uso Professional Exclusivo

desinstalan aparatos eléctricos estén certificadas para tales fines a partir del 14 de noviembre de 1994. El incumplimiento de este requisito le puede costar a Ud. o a su empresa un máximo de 25.000\$ por infracción y día. La EPA (Agencia de Protección Ambiental) ofrece asimismo una recompensa de hasta 10.000\$ por proporcionar información sobre infracciones de la Ley.

Ritchie Engineering Company, Inc.
YELLOW JACKET Products Division
10950 Hampshire Avenue S.
Bloomington, MN 55438-2623 U.S.A.

e-mail: custserv@yellowjacket.com
Phone: (952)943-1333
Fax: (800)322-8684
Web Site: www.yellowjacket.com
Int'l Fax: (952)943-1605

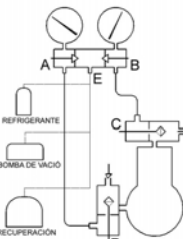


Nota:

Revise el catálogo del fabricante del equipo o la hoja de instrucciones para ver las recomendaciones específicas sobre la carga de refrigerante, el cambio de aceite y procedimientos de operación para cualquier pieza particular del equipo.

Hacer el vacío:

- Conecte la bomba de vacío a la manguera en la abertura central E.
- Utilice las herramientas fundamentales Schrader para extraer los núcleos, para lograr un vacío más rápido.
- Abra la válvula A.
- Abra la válvula B.
- Coloque la válvula C en la posición media.
- Coloque la válvula D en la posición media.



Desarrollar presión en el lado de baja presión para comprobar pérdidas o para establecer los controles:

- Cierre herméticamente E con la tapa de cierre.
- Abra la válvula A.
- Abra la válvula B.
- Asiente la válvula C en el alojamiento trasero y luego ábrala ligeramente.
- Coloque la válvula D en la posición media.

GARANTÍA ILIMITADA

Su nuevo el cuerpo de válvulas YELLOW JACKET® está cubierta por una exclusiva GARANTÍA ILIMITADA. La GARANTÍA ILIMITADA tan sólo cubre el cuerpo de válvulas, las válvulas y las manijas, tal como se indica abajo. Si por algún motivo el cuerpo de válvulas, tal y como se muestra abajo, deja de funcionar, devuélvala a Ritchie:



Nota: El problema más común es el deterioro del pistón (nº de parte 41133). Esta pieza se encuentra disponible en establecimientos mayoristas.

PROCEDIMIENTOS

Los diversos procedimientos de operación y prueba que se indican a continuación podrán realizarse una vez que el juego del manómetro se haya instalado tal y como se muestra en los diagramas de las páginas 2 y 3.

Comprobar las presiones del sistema:

- Cierre la válvula del lado de baja presión (vapor) girando hasta el tope (A).
- Cierre la válvula del lado de alta presión (líquido) girando hasta el tope (B).
- Abra ligeramente el alojamiento trasero de la válvula del lado de alta presión (C).
- Abra ligeramente el alojamiento trasero de la válvula del lado de aspiración (D).

Cargar refrigerante vaporizado en el sistema:

- Conecte el lado de vapor del cilindro del refrigerante a la manguera en la abertura central (E).
- Cierre la válvula del lado de alta presión (B).
- Abra la válvula del lado de aspiración (A).
- Cierre lentamente el alojamiento delantero de la válvula de aspiración (D).

Cargar refrigerante líquido en el lado de alta presión:

- Conecte el cilindro refrigerante a la manguera en la abertura central E (lado líquido).
- Cierre la válvula A.
- Abra la válvula B.
- Coloque la válvula C en la posición media.
- Coloque la válvula D en la posición media.

Purgar el refrigerante:

- Cierre la válvula A.
- Abra la válvula B.
- Abra ligeramente la válvula C.

Cargar aceite en el compresor:

- Conecte el suministro de aceite a la manguera en la abertura central E.
- Abra la válvula A.

La garantía quedará anulada si el manómetro se ve sometido a un exceso de presión.

Messingverteiler „Serie 41“



Anleitung

Aufgrund der in Kühl- und Klimaanlagen verwendeten überraschend hohen Druckverhältnisse und gefährlichen Gase darf dieses Gerät nur von ausgebildeten Ältesten unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften verwendet werden.

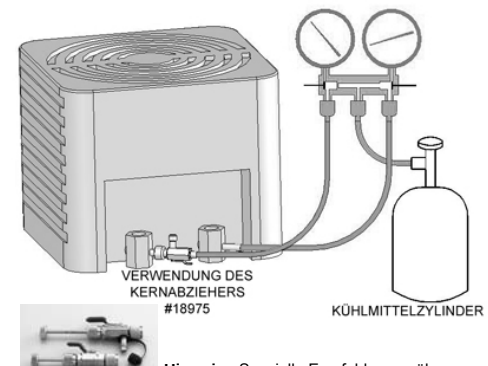
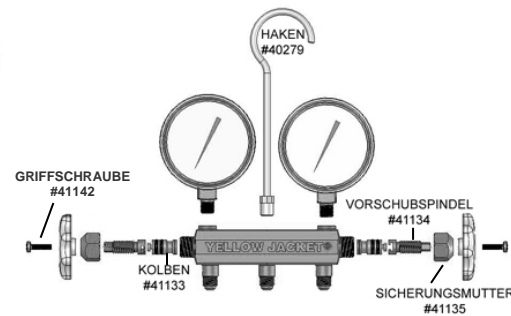
Abschnitt 608 des US-Bundesgesetzes über Luftverschmutzung schreibt vor, dass seit dem 14. November 1994 alle Personen, die solche Anlagen warten, pflegen,

Nur Zur Verwendung Durch Fachkräfte

reparieren oder entsorgen, über entsprechende Befähigungsbescheinigungen verfügen müssen. Bei jeglicher Missachtung dieser Vorschrift können Sie oder Ihre Firma mit einer Geldstrafe von bis zu 25.000 US\$ Strafe belegt werden. Die Umweltschutzbörde (EPA) bietet außerdem eine Belohnung von bis zu 10.000 US\$ für Informationen über Verstöße gegen dieses Gesetz.

Ritchie Engineering Company, Inc.
YELLOW JACKET Products Division
10950 Hampshire Avenue S.
Bloomington, MN 55438-2623 U.S.A.

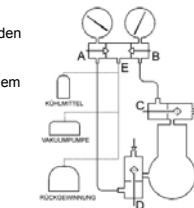
Phone: (952)943-1333
Fax: (800)322-8684
Web Site: www.yellowjacket.com
Int'l Fax: (952)943-1605



Hinweis: Spezielle Empfehlungen über Kühlmittelbefüllung, Ölwechsel und Wartungsverfahren für jegliche Bauteile der Anlage finden Sie im Herstellerkatalog oder auf den Anleitungsbögen.

Absaugverfahren (Vakuum):

- Schließen Sie die Vakuumpumpe an den mittleren Anschluss E an.
- Entfernen Sie die Kerne zur Beschleunigung des Vakuums mit einem Schrader-Abzieher.
- Öffnen Sie Ventil A.
- Öffnen Sie Ventil B.
- Stellen Sie Ventil C in die mittlere Position.
- Stellen Sie Ventil D in die mittlere Position.



Aufbau des Drucks an der Niederdruckseite zum Prüfen auf Dichte oder zum Einstellen von Steuerungen:

- Versiegeln Sie E mit der Verschlusskappe.
- Öffnen Sie Ventil A.
- Öffnen Sie Ventil B.
- „Back seat“ und öffnen Sie dann Ventil C.
- Stellen Sie Ventil D in die mittlere Position.

GARANTIE AUF LEBENSZEIT

Ihr neuer YELLOW JACKET®-Verteilerstab unterliegt einer wohl **ERSTIGARTIGEN GARAN-ZIE AUF LEBENSZEIT**, die jedoch nur für die unten dargestellten Bauteile – Verteilerstab, Ventile und Griffe – gilt. Falls der unten abgebildete Verteilerstab aus jeglichen Gründen ausfällt, muss er an Ritchie eingesandt werden:



Customer Service Department
YELLOW JACKET Products Division
Ritchie Engineering Company Inc.
10950 Hampshire Avenue South
Bloomington, MN 55438-2623 USA

- Legen Sie einen Scheck oder eine Postanweisung über 12,50 US\$ für Porto/Verpackung bei.
- Legen Sie ein Adressennetzwerk zur Beschleunigung der Rücksendung der Stäbe bei. **Schicken Sie KEINE Messgeräte, Schlauchleitungen usw. ein.** Ersatzteile sowie das gesamte Produktsortiment können bei Ihrem Großhändler für Ritchie YELLOW JACKET bestellt werden.

Printed in U.S.A.

Hinweis: Das am häufigsten auftretende Problem ist Kolbenverschleiß (Bestellnr. 41133). Kolben können von Ihrem Großhändler bezogen werden.

Part #500240D

Printed in U.S.A.

Part #500240D