



SPEEDAIRE



Coalescing Filter/Regulator

Models: 4ZK80A, 4ZK81A

®

SPEEDAIRE

**PLEASE READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS.**

**READ CAREFULLY
BEFORE ATTEMPTING
TO ASSEMBLE, INSTALL,
OPERATE OR MAINTAIN THE
PRODUCT DESCRIBED.**

**PROTECT YOURSELF AND
OTHERS BY OBSERVING ALL
SAFETY INFORMATION. FAILURE
TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS
COULD RESULT IN PERSONAL
INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!
RETAIN INSTRUCTIONS FOR FUTURE
REFERENCE.**

**PLEASE REFER TO BACK COVER
FOR INFORMATION REGARDING
DAYTON'S WARRANTY AND OTHER
IMPORTANT INFORMATION.**

Model #: _____

Serial #: _____

Purch. Date: _____

Printed in China
NSC100 / Version 1/11/2015
© 2015 W.W. Grainger, Inc.
All Rights Reserved

SPEEDAIRE®

BEFORE YOU BEGIN

Unpack

- After unpacking unit, inspect carefully for any damage that may have occurred during transit. Check for loose, missing, or damaged parts. Shipping damage claim must be filed with carrier.

GETTING STARTED

SAFETY /
SPECIFICATIONS

INSTALLATION
INSTRUCTIONS

OPERATION
INSTRUCTIONS

MAINTENANCE

REPAIR PARTS



- See General Safety Instructions on page 2.



GENERAL SAFETY INFORMATION

Speedaire coalescing filter/regulators are designed to remove airborne impurities, condensation, oil aerosols, and solid particles down to 0.01 micron from compressed air through air supply lines, and adjust and maintain air pressure set at a level which can efficiently operate air tools and other air-operated equipments. The filter section works by means of a coalescing filter element while the regulator section is self-relieving and provides high air flow and maintains the set pressure with minimum pressure drop between the actual air compressor outlet pressure and the set pressure to tools and equipments. The main applications include air bearings, air conveying, high speed air motors, pneumatic instrumentation and controls, gauging equipment, and spray painting.

The device may only be operated in the permanent installation in pressured air systems. Improper use or modifications to the device or the use of its components which are not tested and approved by the manufacturer may result in unforeseen damage.

Coalescing filter/regulators are used in a variety of air systems which may go with air compressor, spray gun, lubricators, hoses, etc. Read and understand all safety instructions, installation instructions and operation instructions before using this unit. Basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury and/or property damage.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read all safety instructions. Failure to do so may cause harm to you and others.
2. Keep children and unauthorized persons away from the device.
Ensure that children are not able to play with the device.
3. Do not overload the device. Do not use the device for purposes for which it is not intended.
4. Always make sure that the air line is in good condition.
5. Hose and connection should be inspected to avoid any leakage before use.
6. Residual air in the system needs to be released before service or repair.
7. Ensure that all connections and supply lines are rated for the required pressure and air flows.



CAUTION Polycarbonate bowls are not recommended for use in atmospheres containing chemicals such as acetone, benzene, carbon tetrachloride, gasoline, toluene and/or air compressor systems using synthetic fire-resistant lubricants.



SPECIFICATIONS

Model	Max. Inlet Press.	Max. temp.	Max. Flow	Main Ports	Gauge Ports	Bowl	Element Micron Rating	Pressure Adjustment Range	Wt. (lbs)
4ZK80A	150 psi	125°F	4 cfm	1/8"	1/8"	Polycarbonate	0.01 µm	5 to 100 psi	0.5
4ZK81A	150 psi	125°F	4 cfm	1/4"	1/8"	Polycarbonate	0.01 µm	5 to 100 psi	0.5

- Air supply must be dry enough to avoid ice formation below +35°F.
- At 150 psi inlet pressure, set pressure of 90 psi, and a 15 psi pressure drop.

DIMENSIONS (inch)

Grainger Items No.	Length (In./mm)	Width (In./mm)	Height (In./mm)
4ZK80A	1.63/41	1.50/38	6.44/164
4ZK81A	1.63/41	1.50/38	6.44/164

NOTE:

1. For maximum life, use in conjunction with a general purpose air line filter equipped with a 5-micron element.
2. Polycarbonate bowls are not recommended for use in atmospheres containing chemicals such as acetone, benzene, carbon tetrachloride, ethylene dichloride, gasoline and/or air compressor systems using synthetic fire-resistant lubricants.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Before installation, check whether the connections used match the maximum pressure of the filter/regulator.
2. Shut off air pressure from air system. Install the filter/regulator vertically with the bowl down in the air line. Ensure that the filter/regulator is installed with inlet/outlet air flow in the proper direction of arrow on the unit. The filter/regulator should be installed upstream of lubricator(s), and cycling valve(s) in the air line, and should be as close as possible to the device being serviced.
3. Connect pipes to the inlet and outlet ports using pipe thread sealant tape on male threads only. When screwing pipes together, prevent ingress of shavings and sealant to the interior of the unit. Contaminations in the unit may cause it to fail.
4. Make sure that all connections to the filter/regulator are tight and secure.
5. Mount the bowl to the filter/regulator body by turning fully clockwise before pressurizing. Tight hand-tight.
6. Install a pressure gauge to either of the gauge ports facing the operator. The other gauge port should be plugged or can be used as an additional air outlet for regulated air.

7. The filter/regulator must be installed in such a way that no mechanical force or tension occurs.
8. It is suggested that a Speedaire air line filter with a 5 µm element upstream of the coalescing filter/regulator to obtain the maximum element service life.

OPERATING INSTRUCTIONS (See Figure 2)

1. Ensure that the pressure to the air inlet of the filter/regulator from air line does not exceed the maximum pressure specified in the instructions.
2. Before applying inlet pressure, pull the knob upwards until you hear the click, turn it counterclockwise to release all force on the regulating spring. Then push the knob downwards until you hear the click.
3. Air inlet pressure can be approached by turning the knob. Pull the knob upwards until you hear the click, turn it clockwise to increase the pressure or counterclockwise to decrease the pressure. When the desired pressure is obtained, pull the knob downwards until you hear the click to secure the knob.
4. Always approach the desired pressure gradually, either from a lower pressure to a higher pressure, or from a higher pressure to a lower pressure.
5. The filter/regulator is equipped with a manual drain. Depress the drain valve to drain accumulated liquids inside the bowl. Take care to drain the liquids from the bowl whenever necessary and always keep the liquids below the element.
6. The filter element should be replaced when the pressure drop across the element exceeds 15 psi. When an excessive pressure drop across a saturated but uncontaminated element occurs, it may indicate that the tool being operated exceeds the maximum flow rate (CFM) of the filter (**See Specifications**). Refer to the maximum flow rate of your filter/regulator and make sure that the required CFM of the tool is within the maximum flow rate of your filter/regulator for best tool operation.

DIAGRAMS

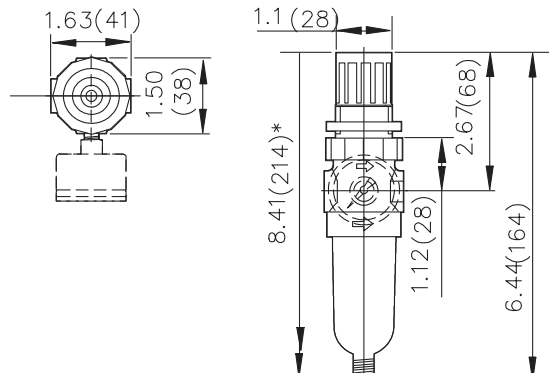


figure 1

MAINTENANCE

Maintenance Steps

- 1 Disassembly (See Figure 2)**
 - Filter/regulator can be disassembled without removal from air line.
 - Shut OFF inlet pressure. Reduce pressure in inlet and outlet lines to zero.
 - Turn adjustment fully counterclockwise.
 - Remove bowl by turning counterclockwise.
 - Disassemble in general accordance with the parts illustrated in Figure 2. Do not remove the drain unless replacement is necessary. Remove and replace only if drain malfunctions.
- 2 Cleaning(See Figure 2)**
 - Clean polycarbonate bowl with warm water only. Clean other parts with warm water and soap. Element cannot be cleaned.
 - Rinse and dry parts. Blow out internal passages in body with clean, dry, compressed air.
 - Inspect parts. Replace those found to be damaged. Replace plastic bowl with a metal bowl if plastic bowl shows signs of cracking or cloudiness.
- 3 Assembly (See Figure 2)**
 - Assemble filter as shown on Figure 2.
 - Diaphragm valve pin must slide freely thru the valve seat after seat is torqued into body.

Torque Table	
Parts Ref. No.	Inch Pounds (N·m)
Bonnet	65 to 75 (7.3 to 8.5)
Valve seat	4 to 6 (0.45 to 0.68)
Manual drain	1.5 to 2.5 (0.17 to 0.28)
Bowl (a), Bowl (b)	5 to 10 (0.56 to 1.13)
Element	5 to 10 (0.56 to 1.13)

REPAIR PARTS ILLUSTRATION FOR 4ZK80A, 4ZK81A

SAFETY / SPECIFICATIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

OPERATION INSTRUCTIONS

MAINTENANCE

REPAIR PARTS

GETTING STARTED

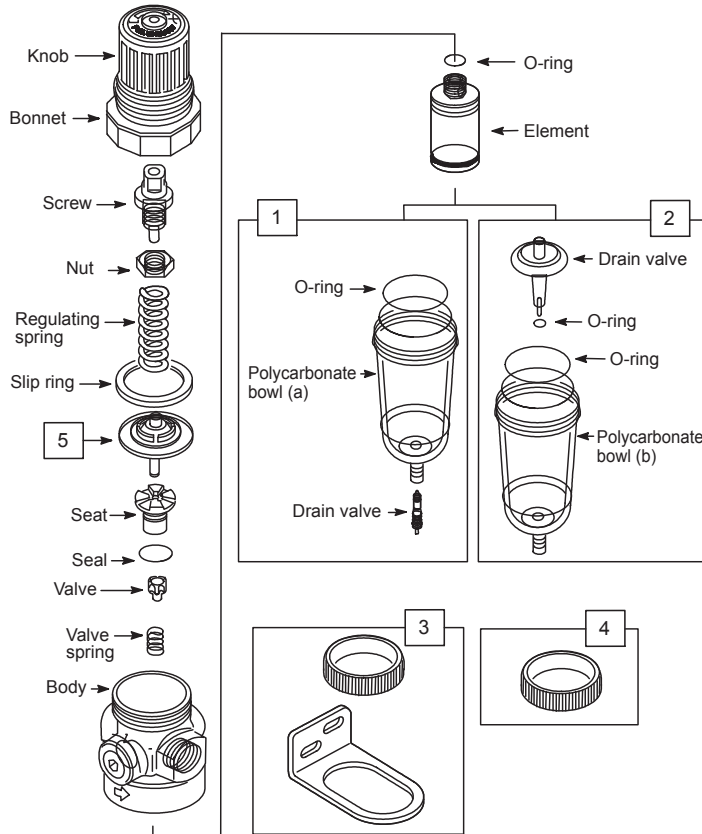


figure 2

**For Repair Parts, call 1-800-323-0620
24 hours a day - 365 days a year**

Please provide following information:

- Model number
- Serial number (if any)
- Part description and number as shown in parts list

REPAIR PARTS ILLUSTRATION FOR 4ZK80A, 4ZK81A

Ref. No.	Parts Description	Part No.	Qty.
1	Poly bowl assembly, manual drain	1AKG5A	1
2	Poly bowl assembly, auto drain	4ZK17A	1
3	Wall bracket & panel nut	4ZK12A	1
4	Panel nut	4ZK13A	1
5	Diaphragm	114X45	1

NOTE: (*) No repair parts available.

GETTING STARTED

SAFETY / SPECIFICATIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

OPERATION INSTRUCTIONS

MAINTENANCE

REPAIR PARTS

SPEEDAIRE ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

SPEEDAIRE ONE-YEAR LIMITED WARRANTY. All Speedaire® product models covered in this manual are warranted by Dayton Electric Mfg. Co. ("Dayton") to the original user against defects in workmanship or materials under normal use for one year after date of purchase. If the Speedaire Product is part of a set, only the portion that is defective is subject to this warranty. Any product or part which is determined to be defective in material or workmanship and returned to an authorized service location, as Dayton or Dayton's designee designates, shipping costs prepaid, will be, as the exclusive remedy, repaired or replaced with a new or reconditioned product or part of equal utility or a full refund given, at Dayton's or Dayton's designee's option, at no charge. For limited warranty claim procedures, see "Warranty Service" below. This warranty is void if there is evidence of misuse, mis-repair, mis-installation, abuse or alteration. This warranty does not cover normal wear and tear of Speedaire Products or portions of them, or products or portions of them which are consumable in normal use. This limited warranty gives purchasers specific legal rights, and you may also have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction.

WARRANTY DISCLAIMERS AND LIMITATIONS OF LIABILITY RELATING TO ALL CUSTOMERS

FOR ALL PRODUCTS LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT ALLOWABLE UNDER APPLICABLE LAW, DAYTON'S LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL AND INCIDENTAL DAMAGES IS EXPRESSLY DISCLAIMED. DAYTON'S LIABILITY IN ALL EVENTS IS LIMITED TO AND SHALL NOT EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID.

WARRANTY DISCLAIMER. A DILIGENT EFFORT HAS BEEN MADE TO PROVIDE PRODUCT INFORMATION AND ILLUSTRATE THE SPEEDAIRE PRODUCTS IN THIS LITERATURE ACCURATELY; HOWEVER, SUCH INFORMATION AND ILLUSTRATIONS ARE FOR THE SOLE PURPOSE OF IDENTIFICATION, AND DO NOT EXPRESS OR IMPLY A WARRANTY THAT THE SPEEDAIRE PRODUCTS ARE MERCHANTABILITY, OR FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR THAT THE SPEEDAIRE PRODUCTS WILL NECESSARILY CONFORM TO THE ILLUSTRATIONS OR DESCRIPTIONS. EXCEPT AS PROVIDED BELOW, NO WARRANTY OR AFFIRMATION OF FACT, EXPRESSED OR IMPLIED, OTHER THAN AS STATED IN THE "LIMITED WARRANTY" ABOVE IS MADE OR AUTHORIZED BY DAYTON.

PRODUCT SUITABILITY. MANY JURISDICTIONS HAVE CODES AND REGULATIONS GOVERNING SALES, CONSTRUCTION, INSTALLATION, AND/OR USE OF PRODUCTS FOR CERTAIN PURPOSES, WHICH MAY VARY FROM THOSE IN NEIGHBORING AREAS. WHILE ATTEMPTS ARE MADE TO ASSURE THAT SPEEDAIRE PRODUCTS COMPLY WITH SUCH CODES, DAYTON CANNOT GUARANTEE COMPLIANCE, AND CANNOT BE RESPONSIBLE FOR HOW THE PRODUCT IS INSTALLED OR USED. BEFORE PURCHASE AND USE OF A PRODUCT, REVIEW THE SAFETY/ SPECIFICATIONS, AND ALL APPLICABLE NATIONAL AND LOCAL CODES AND REGULATIONS, AND BE SURE THAT THE SPEEDAIRE PRODUCT, INSTALLATION, AND USE WILL COMPLY WITH THEM.

CONSUMERS ONLY. CERTAIN ASPECTS OF DISCLAIMERS ARE NOT APPLICABLE TO CONSUMER PRODUCTS SOLD TO CONSUMERS; (A) SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU; (B) ALSO, SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW A LIMITATION ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU; AND (C) BY LAW, DURING THE PERIOD OF THIS LIMITED WARRANTY, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE APPLICABLE TO CONSUMER PRODUCTS PURCHASED BY CONSUMERS, MAY NOT BE EXCLUDED OR OTHERWISE DISCLAIMED.

THIS LIMITED WARRANTY ONLY APPLIES TO SPEEDAIRE PRODUCTS PURCHASED BY UNITED STATES PURCHASERS FOR DELIVERY IN THE UNITED STATES.

WARRANTY SERVICE

To obtain warranty service if you purchased the covered product directly from W.W. Grainger, Inc. ("Grainger"), (i) write or call or visit the local Grainger branch from which the product was purchased or another Grainger branch near you (see www.grainger.com for a listing of Grainger branches); or (ii) contact Grainger by going to www.grainger.com and clicking on the "Contact Us" link at the top of the page, then clicking on the "Email us" link; or (iii) call Customer Care (toll free) at 1-888-361-8649. To obtain warranty service if you purchased the covered product from another distributor or retailer, (i) go to www.grainger.com for Warranty Service; (ii) write or call or visit a Grainger branch near you; or (iii) call Customer Care (toll free) at 1-888-361-8649. In any case, you will need to provide, to the extent available, the purchase date, the original invoice number, the stock number, a description of the defect and anything else specified in this Speedaire One-Year Limited Warranty. You may be required to send the product in for inspection at your cost. You can follow up on the progress of inspections and corrections in the same ways. Title and risk of loss pass to buyer on delivery to common carrier, so if product was damaged in transit to you, file claim with carrier, not the retailer, Grainger or Dayton. For warranty information for purchasers and/or delivery outside the United States, please contact:

Dayton Electric Mfg. Co.,

100 Grainger Parkway, Lake Forest, IL 60045 U.S.A.

or call **+1-888-361-8649**



SPEEDAIRE[®]



Filtro /Regulador Coalescente

Modelos: 4ZK80A, 4ZK81A

®

SPEEDAIRE

POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS
INSTRUCCIONES. LEA ATENTAMENTE
ANTES DE INTENTAR ARMAR,
INSTALAR, OPERAR O MANTENER EL
PRODUCTO DESCRITO.

PROTEGERSE Y OTROS OBSERVANDO
TODA LA INFORMACIÓN DE
SEGURIDAD. NO CUMPLIR CON LAS
INSTRUCCIONES PUEDE RESULTAR
EN LESIONES PERSONALES Y / O
DAÑOS A LA PROPIEDAD! GUARDE
LAS INSTRUCCIONES PARA FUTURA
REFERENCIA.

CONSULTE EN LA CONTRAPORTADA
LA INFORMACIÓN SOBRE LA
GARANTÍA DE DAYTON Y OTRA
INFORMACIÓN IMPORTANTE.

Modelo #: _____

Serie #: _____

Fecha de compra: _____

Impreso en China
NSC100 / Versión 1/ 11/ 15/2015
© 2015 W.W. Grainger, Inc.
Todos los derechos reservados

SPEEDAIRE®

ANTES DE QUE EMPIECES

Desembalaje

- Después de desempacar la unidad, inspeccione cuidadosamente por cualquier daño que pueda haber ocurrido durante el transporte. Compruebe si hay piezas sueltas, faltantes o dañados. Reclamación por daños de envío debe ser presentada con el portador.

EMPEZANDO

SEGURIDAD /
ESPECIFICACIONES

INSTRUCCIONES DE
INSTALACIÓN

INSTRUCCIONES DE
OPERACIÓN

MANTENIMIENTO

PIEZAS DE
REPARACIÓN



- Vea las instrucciones generales de seguridad en la página 2.



INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

Speedaire filtro / reguladores coalescente están diseñados para eliminar las impurezas suspendidas en el aire, la condensación, aerosoles de aceite y partículas sólidas hasta 0,01 micras de aire comprimido a través de las líneas de suministro de aire, y ajustar y mantener la presión de aire fijado a un nivel que puede operar de manera eficiente las herramientas de aire y otra equipos operados por aire. La sección de filtro funciona por medio de un elemento de filtro de coalescencia mientras que la sección regulador es auto-relajación y proporciona un flujo de aire de alta y mantiene la presión establecida con mínima caída de presión entre la presión de salida del compresor de aire real y la presión de ajuste a las herramientas y equipos. Las principales aplicaciones incluyen cojinetes de aire, transporte de aire, motores de aire de alta velocidad, la instrumentación neumática y controles, equipos de medición, y la pintura a pistola.

El aparato sólo se puede operar en la instalación permanente en los sistemas de aire a presión. El uso inapropiado o modificaciones hechas al dispositivo o el uso de sus componentes que no son probados y aprobados por el fabricante puede resultar en daños imprevistos.

Filtro / reguladores coalescente se utilizan en una variedad de sistemas de aire que puede ir con compresor de aire, pistola, lubricadores, mangas, etc. Lea y comprenda todas las instrucciones de seguridad, instrucciones de instalación y las instrucciones de uso antes de utilizar esta unidad. Precauciones básicas de seguridad siempre se deben seguir para reducir el riesgo de lesiones personales y / o daños materiales.

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

1. Lea todas las instrucciones de seguridad. El no hacerlo puede causar daño a usted ya los demás.
2. Mantenga a los niños y personas no autorizadas lejos del dispositivo. Asegúrese de que los niños no son capaces de jugar con el dispositivo.
3. No sobrecargue el aparato. No utilice el dispositivo para fines para los que no está destinado.
4. Asegúrese siempre de que la línea aérea está en buenas condiciones.
5. Manguera y conexiones deben ser inspeccionados para evitar cualquier fuga antes de su uso.
6. aire residual en el sistema necesita para ser lanzado antes del servicio o reparación.
7. Asegúrese de que todas las conexiones y líneas de suministro están clasificados para los flujos de presión y de aire requerido.

ATENCIÓN Tazones de policarbonato no se recomiendan para uso en atmósferas que contienen productos químicos como acetona, benceno, tetracloruro de carbono, la gasolina, tolueno y / o sistemas de compresores de aire utilizando lubricantes sintéticos resistentes al fuego.



ESPECIFICACIONES

Modelo	Max. presión entrada	Max. temp.	Max. flujo	Puertos principales	Puertos de medir	Tazón	Clasificación de micrón de elemento	Rango de ajuste de presión	Wt. (lbs)
4ZK80A	150 psi	125°F	4 cfm	1/8"	1/8"	Policarbonato	0.01 µm	5 to 100 psi	0.5
4ZK81A	150 psi	125°F	4 cfm	1/4"	1/8"	Policarbonato	0.01 µm	5 to 100 psi	0.5

- El aire suministrado debe estar suficientemente seco para evitar la formación de hielo por debajo de +35°F.
- En presión de entrada de 150 psi, sistema de presión de 90 psi, y una caída de presión de 15 psi.

DIMENSIONES (pulgada)

Grainger artículos No.	Longitud (In./mm)	Anchura (In./mm)	Altura (In./mm)
4ZK80A	1.63/41	1.50/38	6.44/164
4ZK81A	1.63/41	1.50/38	6.44/164

NOTA:

Tazones de policarbonato no se recomiendan para uso en atmósferas que contienen productos químicos como acetona, benceno, tetracloruro de carbono, cloruro de etileno, gasolina y / o sistemas de compresores de aire utilizando lubricantes sintéticos resistentes al fuego.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Antes de la instalación, compruebe que las conexiones utilizadas se ajustan a la presión máxima del filtro / regulador.
2. Apague la presión de aire del sistema de aire. Instale el filtro / regulador verticalmente con el cuenco en la línea de aire. Asegúrese de que el filtro / regulador se instala con el flujo de aire de entrada / salida en la dirección apropiada de la flecha en la unidad. El filtro / regulador debe ser instalado aguas arriba del lubricador (s), y la válvula de bicicleta (s) en la línea de aire, y debe estar tan cerca como sea posible del dispositivo que está siendo reparado.
3. Conecte las tuberías a los puertos de entrada y salida utilizando cinta selladora de roscas de tubería sólo en las roscas macho. Al atornillar tubos juntos, evitar la entrada de virutas y sellador en la parte interior de la unidad. Contaminaciones en la unidad puede causar que falle.
4. Asegúrese de que todas las conexiones con el filtro / regulador son firmes y seguras.
5. Montar el recipiente para el cuerpo del filtro / regulador girando completamente hacia la derecha antes de presurizar. Estrecha la mano estanco.
6. Instale un manómetro a cualquiera de los puertos de calibre que se enfrenta el operador. El otro puerto de calibre debe ser conectado o se puede utilizar como una salida de aire adicional para el aire regulado.

7. El filtro / regulador debe estar instalado de tal manera que no se produce fuerza mecánica o tensión.
8. Se sugiere que un filtro de línea de aire Speedaire con un elemento de 5 micras aguas arriba del filtro / regulador coalescente para obtener la máxima vida útil del elemento.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN (Ver Figura 2)

1. Asegúrese de que la presión a la entrada de aire del filtro / regulador de la línea de aire no exceda la presión máxima indicada en las instrucciones.
2. Antes de aplicar la presión de entrada, tire de la perilla hacia arriba hasta que escuche el clic, gire hacia la izquierda para liberar toda la fuerza sobre el resorte de regulación. A continuación, pulse el botón hacia abajo hasta oír el clic.
3. La presión de entrada de aire se puede abordar girando el mando. Tire de la perilla hacia arriba hasta que escuche el clic, gire hacia la derecha para aumentar la presión o hacia la izquierda para disminuir la presión. Cuando se obtiene la presión deseada, tire de la perilla hacia abajo hasta oír el clic de asegurar el mando.
4. El enfoque Siempre gradualmente la presión deseada, ya sea desde una presión inferior a una presión superior, o desde una presión más alta a una presión más baja.
5. El filtro / regulador está equipado con un drenaje manual. Presione la válvula de drenaje para drenar los líquidos acumulados en el interior del recipiente. Tenga cuidado para drenar los líquidos del tazón siempre que sea necesario y mantener siempre los líquidos debajo del elemento.
6. El elemento filtrante debe sustituirse cuando la caída de presión a través del elemento excede 15 psi. Cuando se produce una caída de presión excesiva a través de un elemento saturado pero no contaminada, se puede indicar que la herramienta que se está operada excede la tasa máxima de flujo (CFM) del filtro (**Ver especificaciones**). Consulte el caudal máximo de su filtro / regulador y asegurarse de que el CFM requerido de la herramienta se encuentra dentro del caudal máximo de su filtro / regulador para el mejor funcionamiento de la herramienta.

DIAGRAMAS

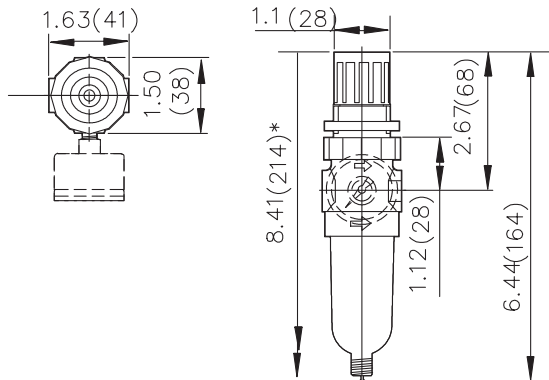


figura 1

MANTENIMIENTO

Pasos de mantenimiento

- 1 **Desmontaje (Ver figura 2)**
 - Filtro / regulador se puede desmontar sin necesidad de retirar de la línea aérea.
 - Apagar OFF presión de entrada. Reducir la presión en las líneas de entrada y salida a cero.
 - Girar el ajuste completamente a la izquierda.
 - Retirar tazón. Empujar en el cuerpo y girar a la izquierda.
 - Desmontar en general de acuerdo con las partes ilustradas en la Figura 2. No quite el drenaje a menos que el reemplazo es necesario. Extraer y sustituir sólo si el mal funcionamiento de drenaje o la conversión de drenaje automático.
- 2 **Limpieza (Ver figura 2)**
 - Limpiar el recipiente de plástico con sólo agua tibia. Limpiar las otras partes con agua tibia y jabón.
 - Enjuagar y secar las partes. Soplar pasajes internos en el cuerpo con aire limpio y seco, comprimido. Soplar aire a través del elemento de filtro del interior al exterior para eliminar los contaminantes superficiales.
 - Inspeccionar las partes. Reemplazar las que se encuentran para ser dañado. Reemplazar recipiente de plástico con un recipiente de metal si recipiente de plástico muestra signos de agrietamiento o nubosidad.
- 3 **Montaje (Ver figura 2)**
 - Lubrique o-anillos y el labio de la válvula de purga automática con grasa con O-anillo.
 - Ensamble de filtro como se muestra en la Figura 2.
 - Pasador de válvula de Diafragma debe deslizarse libremente a través del asiento de la válvula, después de asiento se torque en el cuerpo.

Tabla de torque

Piezas Ref. No.	Pulgada libra (N·m)
Capó	65 a 75 (7.3 a 8.5)
Asiento de válvula	4 a 6 (0.45 a 0.68)
Drenaje manual	1.5 a 2.5 (0.17 a 0.28)
Tazón (a), Tazón (b)	5 a 10 (0.56 a 1.13)
Elemento	5 a 10 (0.56 a 1.13)

**ILUSTRACIÓN DE REPARACIÓN DE PIEZAS PARA 4ZK80A,
4ZK81A**
SEGURIDAD /
ESPECIFICACIONEINSTRUCCIONES DE
INSTALACIÓNINSTRUCCIONES DE
OPERACIÓN

MANTENIMIENTO

PIEZAS DE
REPARACIÓN

EMPEZANDO

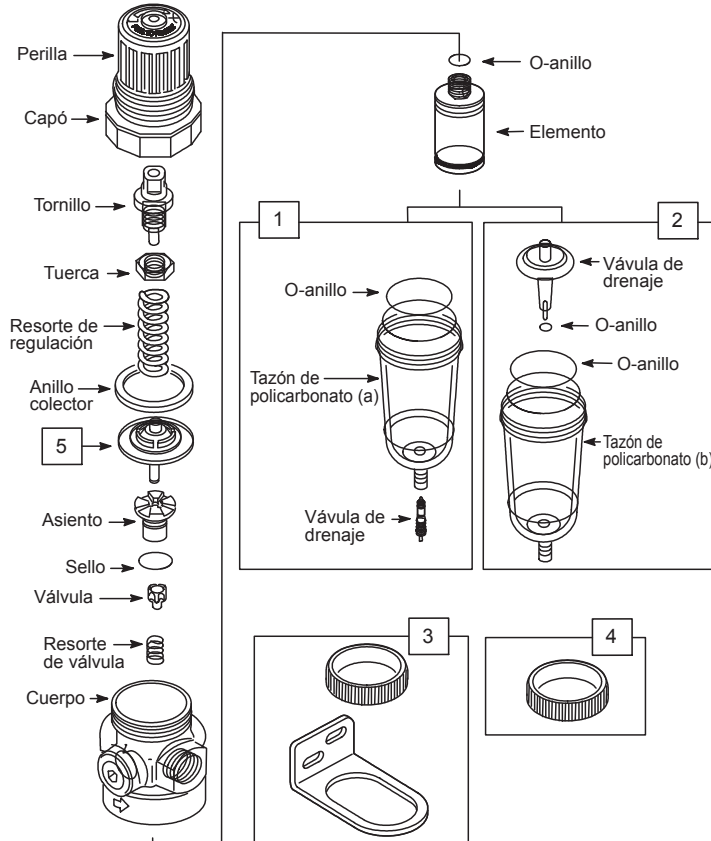


figura 2

**Para reparación de piezas, llamar al
1-800-323-0620
24 horas al día - 365 días al año**

Por favor proporcionar información siguiente:

- Número de modelo
- Número de serie (si los hay)
- Descripción y número de pieza como se muestra en la lista de piezas

**ILUSTRACIÓN DE REPARACIÓN DE PIEZAS PARA 4ZK80A,
4ZK81A**

No. de Ref.	Descripción de piezas	Piezas No.	Cant.
1	Compl de tazón, drenaje manual	1AKG5A	1
2	Compl de tazón, drenaje auto	4ZK17A	1
3	Soporte de pared & tuerca del panel	4ZK12A	1
4	Tuerca del Panel	4ZK13A	1
5	Diafragma	114X45	1

NOTA: (*) No hay repuestos disponibles.

EMPEZANDO

SEGURIDAD /
ESPECIFICACIONEINSTRUCCIONES DE
INSTALACIÓNINSTRUCCIONES DE
OPERACIÓN

MANTENIMIENTO

PIEZAS DE
REPARACIÓN

SPEEDAIRE GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

SPEEDAIRE GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO. Todos los modelos de productos Speedaire® cubiertos en este manual están garantizados por Dayton Electric Mfg. Co. ("Dayton") para el usuario original contra defectos de fabricación o materiales bajo un uso normal durante un año después de la fecha de compra. Si el Producto Speedaire es parte de un conjunto, sólo la parte que presente defectos está sujeto a esta garantía. Cualquier producto o pieza que se determina que es un defecto de fábrica o mano de obra y regresaron a un centro de servicio autorizado, como Dayton o de Dayton designado designa, a portes pagados, que será, como el remedio exclusivo, reparado o sustituido por un producto nuevo o reacondicionado o parte de la misma utilidad o un reembolso completo dado, a elección del diseñador de Dayton o de Dayton, sin costo alguno. Para los procedimientos de reclamación de garantía limitada, consulte "Servicio de garantía" más abajo. Esta garantía es nula si existe evidencia de mal uso, mala reparación, errores de instalación, abuso o alteración. Esta garantía no cubre el desgaste normal de los productos Speedaire o partes de ellos, o productos o partes de ellos que puedan consumirse en uso normal. Esta garantía limitada le otorga compradores derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos que varían de una jurisdicción a otra.

EXCLUSIONES Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON TODOS LOS CLIENTES

PARA TODOS LOS PRODUCTOS LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD. A LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY APPLICABLE, LA RESPONSABILIDAD DE DAYTON POR DAÑOS INDIRECTOS Y EXPRESAMENTE RESUMIDA. LA RESPONSABILIDAD DE DAYTON EN TODOS LOS EVENTOS SE LIMITA A Y NO SUPERARÁ EL PRECIO DE COMPRA.

RENUNCIA DE GARANTÍA. UN ESFUERZO DILIGENTE SE HA HECHO EN LA PROVISIÓN DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y ILUSTRAR LOS PRODUCTOS SPEEDAIRE EN ESTA LITERATURA EXACTAMENTE; SIN EMBARGO, ESTA INFORMACIÓN E ILUSTRACIONES SON PARA EL ÚNICO PROPÓSITO DE IDENTIFICACIÓN, Y NO EXPRESAN NI IMPLICAN GARANTÍA QUE LOS PRODUCTOS SPEEDAIRE SON COMERCIAL, O FIT PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, O QUE LOS PRODUCTOS SPEEDAIRE SE AJUSTAN NECESARIAMENTE A LAS ILUSTRACIONES O DESCRIPCIONES. EXCEPCIONES PREVISTAS A CONTINUACIÓN, NINGUNA GARANTÍA O AFIRMACIÓN DE HECHO, EXPRESA O IMPLÍCITA, QUE NO SEA ESTIPULADA EN LAS "GARANTÍA LIMITADA" ANTERIOR SE HACE O AUTORIZADA POR DAYTON.

CONVENIENCIA DEL PRODUCTO. MUCHAS JURISDICCIONES TIENEN CÓDIGOS Y REGLAMENTOS QUE RIGEN LAS VENTAS, CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN Y / O USO DE PRODUCTOS PARA CIERTOS PROPÓSITOS, QUE PUEDEN variar de aquellos en las zonas vecinas, MIENTRAS SE INTENTA GARANTIZAR QUE LOS PRODUCTOS SPEEDAIRE CUMPLAN CON DICHO CÓDIGO, DAYTON NO PUEDE GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO, Y NO PUEDE SER RESPONSABLE DE CÓMO EL PRODUCTO SE INSTALACIÓN O DE UTILIZACIÓN. ANTES DE LA COMPRA Y USO DE UN PRODUCTO, COMPRUEBA LA SEGURIDAD / ESPECIFICACIONES Y TODOS LOS CÓDIGOS Y REGLAMENTOS APLICABLES NACIONALES Y LOCALES, Y ESTAR SEGURO QUE EL SPEEDAIRE PRODUCTO, INSTALACIÓN, USO Y CUMPLIREMOS CON ELLOS.

LOS CONSUMIDORES SÓLO. CIERTOS ASPECTOS DE RESUNCIAS NO SON APLICABLES A LOS PRODUCTOS DE CONSUMO VENDIDOS A LOS CONSUMIDORES; (A) ALGUNAS JURISDICCIONES NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O DERIVADOS, POR LO QUE LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN ANTERIOR NO SE APLIQUE EN SU CASO; (B) TAMBIÉN, ALGUNAS JURISDICCIONES NO PERMITEN UNA LIMITACIÓN SOBRE LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA ANTERIOR PODRÍA NO SER APLICABLE AL USUARIO; Y (C) LA LEY, EN EL PERÍODO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA, TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR APLICABLE A LOS PRODUCTOS DE CONSUMO COMPRAOS POR LOS CONSUMIDORES, NO PUEDE SER EXCLUIDOS O DE OTRA MANERA NO VALIDAS.

ESTA GARANTÍA LIMITADA SÓLO SE REFIERE A: SPEEDAIRE PRODUCTOS COMPRAOS POR LOS COMPRADORES DE ESTADOS UNIDOS PARA ENTREGA EN LOS ESTADOS UNIDOS.

SERVICIO DE GARANTÍA

Para obtener servicio de garantía en caso de adquirir el producto cubierto directamente de WW Grainger, Inc. ("Grainger"), (i) escribir o llamar o visitar la sucursal de Grainger local desde el que se adquirió el producto o otra rama Grainger cerca de usted (ver www.grainger.com para obtener una lista de las sucursales Grainger); o (ii) en contacto Grainger por ir a www.grainger.com y haciendo clic en el enlace "Contáctenos" en la parte superior de la página, a continuación, hacer clic en el enlace "Envíenos un correo electrónico"; o (iii) Atención de llamadas al cliente (llamada gratuita) al 1-888-361-8649. Para obtener servicio de garantía en caso de adquirir el producto cubierto de otro distribuidor o minorista, (i) voy a www.grainger.com al Servicio de Garantía; (ii) escribir o llamar o visitar una sucursal de Grainger cerca de usted; o (iii) Atención de llamadas al cliente (llamada gratuita) al 1-888-361-8649. En cualquier caso, usted tendrá que proporcionar, en la medida disponible, la fecha de compra, el número original de la factura, el número de valores, una descripción del defecto y cualquier otra cosa especifican en esta Garantía Speedaire limitada de un año. Es posible que deba enviar el producto para su inspección en su costo. Puede dar seguimiento a los avances de las inspecciones y correcciones en las mismas formas. Título y riesgo de pérdida pasan al comprador en el envío a transporte público, por lo que si el producto se daña en tránsito hacia usted, reclamo a la compañía, no el minorista, Grainger o Dayton. Para información sobre la garantía para los compradores y / o la entrega fuera de los Estados Unidos, por favor póngase en contacto con:

**Dayton Electric Mfg. Co.,
100 Grainger Parkway, Lake Forest, IL 60045 EE.UU.
o llame al +1-888-361-8649**



SPEEDAIRE®



Filtre/Régulateur de coalescence

Modèles: 4ZK80A, 4ZK81A

®

SPEEDAIRE

S'IL VOUS PLAÎT LISEZ ET
CONSERVEZ LES INSTRUCTIONS.

LISEZ SOIGNEUSEMENT AVANT
D'ESSAYER DE ASSEMBLER,
INSTALERL, OPERER OU ENTREtenIR
CE PRODUIT DECRI.

PROTEGEZ VOUS-MEME ET LES
AUTRES EN OBSERVANT TOUTES
INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ.
NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS
POURRAIT CAUSER DES BLESSURES
ET / OU DES DOMMAGES! CONSERVER
LES INSTRUCTIONS POUR LA
RÉFÉRENCE FUTURE.

S'IL VOUS PLAÎT REFEREZ A LA COU
VERTURE POUR LES INFORMATIONS
CONCERNANT LA GARANTIE
DE DAYTON ET LES AUTRES
RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS.

Modèle#: _____

Série#: _____

Date de l'achat: _____

Imprimé en Chine
NSC100 / Version 1/ 11/ 15/2015
© 2015 W.W. Grainger, Inc.
Tous les Droits Réservés

AVANT DE COMMENCER

Déballage

- Après le déballage de l'appareil, inspectez soigneusement pour tout le dommage qui pourrait avoir eu lieu durant le transport. Vérifiez des pièces lâches, manquantes ou endommagées. La réclamation de dommage du transport doit être déposée avec le transporteur.



- Voir les instructions de sécurité générale à la page 2

INFORMATION DE SECURITE GENERALE

Le filtre / les régulateurs de coalescence de Speedaire sont conçus pour (1) éliminer les impuretés en suspension, la condensation et les aérosols d'huile et les particules solides jusqu'à 0,01 micron de l'air comprimé à travers les lignes d'alimentation en air, et ajustez et maintenez la pression d'air fixé à un niveau qui peut exploiter efficacement les outils pneumatiques et d'autres équipements à commande pneumatique. La section de filtre fonctionne au moyen de la force centrifuge et un élément de filtre tandis que la section du régulateur est auto-relaxation et fournit le débit d'air élevé et maintient la pression de consigne avec une chute de pression minimale entre la pression de sortie du compresseur d'air réel et les outils et les équipements de pression d'installation. Les principales applications comprennent les roulements d'air, le transport aérien, la haute vitesse, les moteurs à air, l'instrumentation pneumatique et les contrôles, l'équipement de jauge, et la peinture au spray.

Le dispositif peut être utilisé seulement dans l'installation permanente dans les systèmes d'air comprimé. Une mauvaise utilisation ou des modifications au dispositif ou l'utilisation de ses composants qui ne sont pas testés et approuvés par le fabricant peuvent entraîner des dommages imprévus.

Les filtres / les régulateurs de coalescence sont utilisés dans une variété de systèmes d'air qui peut aller avec le compresseur d'air, le pistolet à peinture les graisseurs, les tuyaux, etc. Lisez et comprenez toutes les instructions de sécurité, les instructions d'installation et les instructions d'opération avant d'utiliser cet appareil. Les précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de blessures et / ou de dommages matériels.

INSTRUCTION DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE

1. Lisez toutes les instructions de sécurité. L'échec de le faire peut causer des dommages à vous et aux autres.
2. Gardez les enfants et les personnes non autorisées loin du dispositif. Assurez-vous que les enfants ne peuvent pas jouer avec ce dispositif.
3. Ne surchargez pas le dispositif. N'utilisez pas le dispositif à des fins pour lesquelles il ne vise pas.
4. Assurez-vous toujours que la conduite d'air est en bon état.
5. Le tuyau et le raccordement devraient être inspectés pour éviter toute la fuite avant d'utiliser.
6. L'air résiduel dans le système doit être libéré avant que le service ou la réparation.
7. Assurez-vous que toutes les connexions et les lignes d'alimentation sont conçus pour les flux d'air et de pression nécessaire.



ATTENTION *Les bols en polycarbonate ne sont pas recommandés pour une utilisation dans des atmosphères contenant des produits chimiques tels que l'acétone, le benzène, le tétrachlorure de carbone, l'essence, le toluène et / ou les systèmes de compresseur d'air utilisant les lubrifiants synthétiques résistant au feu.*

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Pression d'entrée max	Temp. max	Flux max	Principaux ports	Ports de jauge	bol	Note du micron d'élément	Gamme de réglage de pression	poids (lbs)
4ZK80A	150 psi	125°F	4 cfm	1/8"	1/8"	Polycarbonate	0.01 µm	5 to 100 psi	0.5
4ZK81A	150 psi	125°F	4 cfm	1/4"	1/8"	Polycarbonate	0.01 µm	5 to 100 psi	0.5

- L'alimentation d'air doit être suffisamment sec pour éviter la formation de glace en dessous de +35°F.
- A une pression d'entrée de 150 psi, la pression d'installation de 90 psi, et une chute de pression de 15 psi.

DIMENSIONS (pouce)

N° de l'article de graigner	Longueur (pouce./mm)	Largeur (pouce./mm)	Hauteur (pouce /mm)
4ZK80A	1.63/41	1.50/38	6.44/164
4ZK81A	1.63/41	1.50/38	6.44/164

NOTE:

Les bols en polycarbonate ne sont pas recommandés pour une utilisation dans des atmosphères contenant des produits chimiques tels que l'acétone, le benzène, le tétrachlorure de carbone, l'essence, le toluène et / ou les systèmes de compresseur d'air utilisant les lubrifiants synthétiques résistant au feu.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Avant d'installer, vérifiez si les connexions utilisées correspondent à la pression maximale du filtre / du régulateur.
2. Coupez la pression d'air du système d'air. Installez le filtre / le régulateur verticalement avec le bol dans la conduite d'air. Assurez-vous que le filtre / le régulateur est installé avec le flux d'air d'entrée / de sortie dans la bonne direction de la flèche sur l'appareil. Le filtre / le régulateur doit être installé en amont du graisseur (s), et la soupape (s) de vélo dans la conduite d'air, et devrait être aussi proche que possible de l'appareil étant desservie lorsqu'il est utilisé comme un filtre / un régulateur de ligne principale et / ou comme un filtre / un régulateur final.
3. Raccordez les tuyaux aux ports d'entrée et de sortie utilisant le ruban d'étanchéité pour le tuyau sur les filets mâles seulement. Lors du vissage des tuyaux ensemble, empêchez la pénétration des copeaux et du produit d'étanchéité à l'intérieur de l'appareil. Les contaminations dans l'appareil peuvent faire échouer.
4. Assurez-vous que toutes les connexions au filtre / au régulateur sont bien serrées.
5. Montez le bol au corps du filtre / du régulateur en tournant complètement dans le sens horaire avant de pressuriser. Serrez par la main.
6. Installez une jauge de pression à l'un des ports de jauge faisant face à l'opérateur. L'autre port de jauge doit être branché ou peut être utilisé comme une sortie d'air supplémentaire pour l'air régulé.

- Le filtre / le régulateur doit être installé de telle sorte qu'aucune force ou tension mécanique se produit.
- Il est suggéré que un filtre de conduite d'air de Speedaire avec un élément de 5µm en amont du filtre de coalescence pour obtenir la durée de vie maximale de l'élément.

INSTRUCTIONS D'OPERATION (Voir la Figure 2)

- Assurez-vous que la pression à l'entrée d'air du filtre / du régulateur de la ligne d'air ne dépasse pas la pression maximale spécifiée dans les instructions.
- Avant d'appliquer la pression d'entrée, tirez le bouton vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un clic, tournez dans le sens antihoraire pour libérer toute la force sur le ressort de régulation. Et puis, poussez le bouton vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- La pression d'entrée d'air peut être abordé en tournant le réglage. tirez le bouton vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un clic, tournez dans le sens horaire pour augmenter la pression ou dans le sens antihoraire pour diminuer la pression. Lorsque la pression désirée est obtenue, poussez le bouton vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un clic pour sécuriser le bouton
- Approchez toujours la pression désirée graduellement, soit à partir d'une pression inférieure à une pression plus élevée, ou à partir d'une pression supérieure à une pression inférieure.
- Le filtre/ le régulateur est équipé d'une vidange manuelle. Appuyez sur la vanne de vidange pour drainer les liquides accumulés dans le bol. Prenez soin de drainer les liquides dans le bol chaque fois que nécessaire et gardez toujours les liquides en dessous de l'élément .
- L'élément de filtre doit être remplacé lorsque la chute de pression à travers l'élément est supérieure à 15 psi. Quand une chute de pression excessive à travers un élément saturé mais non contaminé se produit, cela peut indiquer que l'outil étant opéré dépasse le débit maximum (CFM) du filtre (**Voir les caractéristiques**). Référez-vous au débit maximal de votre filtre/ régulateur et assurez-vous que CFM requis de cet outil est dans le débit maximal de votre filtre/ régulateur pour le meilleur fonctionnement de l'outil.

DIAGRAMMES

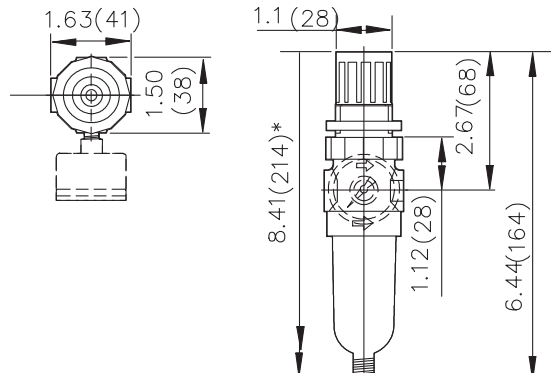


figure 1

ENTRETIEN

Etapes d'entretien

- Démontage (voir la figure 2)**
 - Le filtre / le régulateur peut être démonté sans le retrait de la ligne d'air.
 - Coupez la pression d'entrée. Réduisez la pression dans les lignes d'entrée et de sortie à zéro.
 - Tournez le réglage entièrement dans le sens antihoraire.
 - Retirez le bol en tournant dans le sens antihoraire.
 - Démontez conformément généralement aux pièces illustrées sur la Figure 2. Ne retirez pas le drain à moins que leur remplacement soit nécessaire. Retirez et remplacez seulement s'il y a des dysfonctionnements de la vidange ou la conversion à la vidange automatique.
- Nettoyage (voir la figure 2)**
 - Nettoyez le bol de polycarbonate avec de l'eau chaude seulement. Nettoyez les autres parts avec de l'eau chaude et du savon.
 - Rincez et séchez les parts. Soufflez les passages internes dans le corps avec l'air comprimé propre, sec. Soufflez de l'air à travers l'élément du filtre de l'intérieur vers l'extérieur pour enlever les contaminations de surface.
 - Inspecter les pièces. Remplacez ceux trouvés à être endommagé. Remplacez le bol en plastique avec un bol de métal si les bols en plastique montrent des signes de fissuration ou de nébulosité.
- Assemblage (voir la figure 2)**
 - Graisser les joints toriques, le bord de la valve de vidange automatique avec la graisse des joints toriques.
 - Assemblez comme indiqué sur la Figure 2.
 - La goupille de soupape à membrane doit coulisser librement à travers le siège de soupape après le siège est serrée dans le corps.

Tableau de couple

N ° Réf des parts	Pouce livres (N·m)
Bonnet	65 à 75 (7.3 à 8.5)
Siège de soupape	4 à 6 (0.45 à 0.68)
Vidange manuelle	1.5 à 2.5 (0.17 à 0.28)
Bol (a), Bol (b)	5 à 10 (0.56 à 1.13)
Elément	5 à 10 (0.56 à 1.13)

**ILLUSTRATION DES PARTS DE REPARATION POUR
4ZK80A, 4ZK81A**
SÉCURITÉ /
CARACTÉRISTIQUESASSEMBLAGE /
INSTALLATIONINSTRUCTION
D'OPÉRATION

ENTRETIEN

PART DE RÉPARATION

COMMENCER

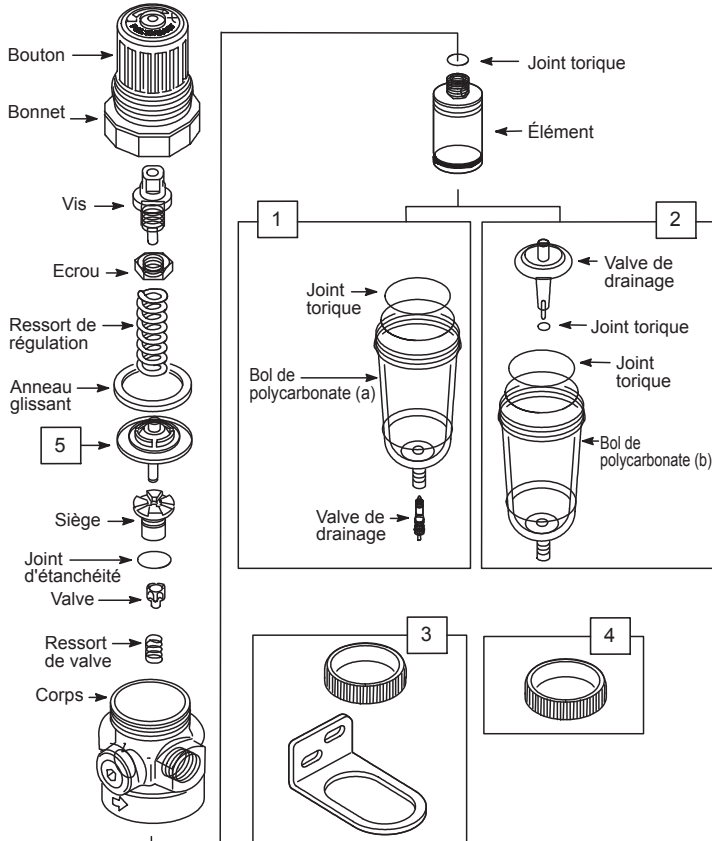


figure 2

**Pour les Parts de Réparation, téléphonez
au 1-800-323-0620
24 heures un jour - 365 jours une année**

Fournissez les informations suivantes, s'il vous plaît:

- Numéro du modèle
- Numéro de série (s'il y a)
- Description et numéro de la part comme indiqué dans la liste des parts

**ILLUSTRATION DES PARTS DE REPARATION POUR
4ZK80A, 4ZK81A**

Ref. No.	Parts Description	Part No.	Qty.
1	Assemblage du bol, vidange manuelle	1AKG5A	1
2	Assemblage du bol, vidange automatique	4ZK17A	1
3	Support mural & Écrou de panneau	4ZK12A	1
4	Écrou de panneau	4ZK13A	1
5	Diaphragme	114X45	1

NOTE: (*) Pas de pièces de rechange disponibles.

COMMENCER

SÉCURITÉ /
CARACTÉRISTIQUESASSEMBLAGE /
INSTALLATIONINSTRUCTION
D'OPÉRATION

ENTRETIEN

PART DE RÉPARATION

GARANTIE LIMITÉE D'UNE ANNÉE DE SPEEDAIRE

GARANTIE LIMITÉE D'UNE ANNÉE DE SPEEDAIRE. A- tous les modèles de produits de Speedaire Recouverts dans ce manuel par cette garantie limitée sont garantis par Dayton Electric Mfg.Co. ("Dayton") à l'utilisateur d'origine contre les défauts dans la maîtrise ou les matériaux sous les utilisations normales d'utilisation pour une année après la date de l'achat. Si le produit fait partie d'un appareil, seule la partie qui est défectueux est soumis à cette garantie. Aucun produit ou aucune part qui est déterminée à être défectueux dans le matériel ou dans la maîtrise et retourné à un centre de service agréé, comme Dayton ou la personne désignée par Dayton désigne, coûts de transport prépayés, sera, comme remède exclusif, réparé ou remplacé avec un produit ou partie neuf ou reconditionné de l'utilité égale ou un remboursement complet donné, au choix de Dayton ou de la personne désignée par Dayton, sans frais. Pour les procédures de réclamation de garantie limitée, voyez "service de garantie" ci-dessous. Cette garantie est nulle si il y a des preuves d'une mauvaise utilisation, une mauvaise réparation, mauvaise-installation, un abus ou l'altération. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale des Produits de Speedaire ou des portions de ceux, ou des produits ou des portions de ceux qui sont consommables en utilisation normale. Cette garantie limitée donne aux acheteurs des droits légaux spécifiques, et et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.

EXCLUSIONS DE GARANTIE ET LIMITATIONS DE RESPONSABILITÉ RELATIVES A TOUS LES

CLIENTS POUR TOUTE LA LIMITATION DES PRODUITS DE LA RESPONSABILITÉ. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI APPLICABLE, LA RESPONSABILITÉ DE GRAINGER POUR LES DOMMAGES INDIRECTS ET INCITENDAUX EST EXPRESSEMENT DECLINÉE. LA RESPONSABILITÉ DE GRAINGER A TOUS LES EVENEMENTS EST LIMITÉE ET NE DOIT PAS DEPASSER LE PRIX D'ACHAT PAYÉ.

EXONERATION DE GARANTIE. UN EFFORT A ÊTÉ FAIT POUR PREUVE DE DILIGENCE POUR FOURNIR DES INFORMATIONS DE PRODUITS ET ILLUSTREZ LES PRODUITS DE CETTE LITTÉRATURE PRÉCISION; CEPENDANT, CES INFORMATIONS ET L'ILLUSTRATION SONT DANS LE SEUL BUT D'IDENTIFICATION, ET N'EXPRIIMEZ PAS NI IMPLIQUEZ UNE GARANTIE QUE LES PRODUITS SERONT FORCÉMENT CONFORME AUX ILLUSTRATIONS OU À LA DESCRIPTION SAUF COMME PRÉVU CI-DESSOUS, AUCUNE GARANTIE OU AFFIRMATION DE FAIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, AUTRE QUE COMME INDIQUE DANS LA "GARANTIE LIMITÉE" CI-DESSUS EST FAITE AUTORISÉ PAR DAYTON.

L'ADEQUATION DU PRODUIT. DE NOMBREUSES JURIDICTIONS ONT DES CODES ET RÈGLEMENTS REGISSANT LA VENTE, LA CONSTRUCTION, L'INSTALLATION ET/OU UTILISATION DE PRODUITS POUR CERTAINS USAGES. QUI PEUT VARIER DE CELLES DES RÉGIONS VOISINES. BIEN QUE DES TENTATIVES SOIENT FAITES POUR ASSURER QUE LES PRODUITS SONT CONFORMES À CES CODES, GRAINGER NE PEUT PAS GARANTIR LA CONFORMITÉ, ET NE PEUT PAS ÊTRE RESPONSABLE DE LA FAÇON DONT LE PRODUIT EST INSTALLÉ OU UTILISÉ. AVANT L'ACHAT ET L'UTILISATION D'UN PRODUIT, REVOIR LES SPECIFICATIONS /SECURITÉ, ET TOUS LES CODES ET LES RÈGLEMENTATIONS NATIONALES ET LOCALES EN VIGUEUR, ET ÊTRE SUR QUE LE PRODUIT, L'INSTALLATION ET L'UTILISATION SERONT CONFORMES AVEC EUX.

LES CONSOMMATEURS SEULEMENT. CERTAINS ASPECTS DE DESISTEMENT NE SONT PAS APPLICABLES AUX PRODUITS DE CONSOMMATION VENDUS AUX CONSOMMATEURS: (A) CERTAINES JURIDICTIONS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUTION OU LA LIMITATION DES DEMANDES INCITENDALES OU INDIRECTES. DONC, LA LIMITATION OU L'EXCLUSION CI-DESSUS PEUVENT NE PAS VOUS CONCERNER; (B) ÉGALEMENT, CERTAINES JURIDICTIONS NE PERMETTENT PAS A UNE LIMITATION DE LA DUREE D'UNE GARANTIE DE L'IMPÉLÉ DURE, AINSI LA LIMITATION CI-DESSUS PEUVENT NE PAS VOUS CONCERNER. ET (C) PAR LA LOI, PENDANT LA PÉRIODE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE, ET LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADEQUATION A UN USAGE DE PARTICULIÈREMENT APPLICABLE AUX PRODUITS DE CONSOMMATION ACCHETÉS PAR LES CLIENTS, NE PEUT PAS ÊTRE EXCLUE OU AUTREMENT PAS ACCORDÉ.

CETTE GARANTIE LIMITÉE EST VALABLE SEULEMENT POUR LES PRODUITS DE SPEEDAIRE ACCHETÉS PAR LES ACCHETEURS DES ETATS-UNIS POUR LA LIVRAISON AUX ETATS-UNIS.

SERVICE DE GARANTIE

Pour obtenir le service de garantie si vous avez acheté le produit couvert directement de W.W.Grainger, Inc. ("Grainger"), (i) écrivez ou téléphenez ou visitez la branche de Grainger locale à partir de laquelle le produit a été acheté ou une autre branche Grainger près de vous (voir www. Grainger.com pour une liste des branches de Grainger); ou (ii) contactez Grainger en allant à www. Grainger.com et cliquant sur "contactez avec nous" lien en haut de la page, et puis cliquant sur "Email nous" lien; ou (iii) téléphenez à la service de client (gratuit) au 1-888-261-8649. Pour obtenir le service de garantie si vous avez acheté le produit couvert d'un autre distributeur ou revendeur. (i) allez à www. Grainger.com pour le service de garantie; (ii) écrivez ou téléphenez ou visitez la branche de Grainger près de vous; (iii) téléphenez à la service de client (gratuit) au 1-888-261-8649. Dans tous les cas, vous devrez fournir, dans la mesure disponible, la date d'achat, le numéro de facture originale, le nombre d'actions, d'une description du défaut et rien d'autre spécifié dans cette Garantie limitée d'une année de Westward. Vous devrez être amené à envoyer le produit pour inspection à vos frais. Vous pouvez suivre l'état d'avancement des inspections et des corrections dans les mêmes moyens. Le titre et le risque de perte passent à l'acheteur lors de la livraison au transporteur commun, de sorte que si le produit a été endommagé en transit vers vous, la revendication file avec le transporteur, et non le détaillant ou Grainger ou Dayton. Pour l'information sur la garantie pour les acheteurs et /ou la livraison à l'extérieur des États-Unis, contactez s'il vous plaît:

Dayton Electric Mfg. Co.,

100 Grainger Parkway, Lake Forest, IL 60045 LES ETATS-UNIS

Ou téléphenez au **+1-888-361-8649**