

Pneumatic Division
Richland, Michigan 49083
269-629-5000

Installation & Service Instructions

84-010-000

Coalescing Filter Models

M18 and M28

ISSUED: September, 2007

Supersedes: September, 2006

Doc. #84010000, EN# 070757, Rev. 5

⚠ WARNING

To avoid unpredictable system behavior that can cause personal injury and property damage:

- Disconnect electrical supply (when necessary) before installation, servicing, or conversion.
- Disconnect air supply and depressurize all air lines connected to this product before installation, servicing, or conversion.
- Operate within the manufacturer's specified pressure, temperature, and other conditions listed in these instructions.
- Medium must be moisture-free if ambient temperature is below freezing.
- Service according to procedures listed in these instructions.
- Installation, service, and conversion of these products must be performed by knowledgeable personnel who understand how pneumatic products are to be applied.
- After installation, servicing, or conversion, air and electrical supplies (when necessary) should be connected and the product tested for proper function and leakage. If audible leakage is present, or the product does not operate properly, do not put into use.
- Warnings and specifications on the product should not be covered by paint, etc. If masking is not possible, contact your local representative for replacement labels.

⚠ CAUTION

Polycarbonate bowls and sight domes, being transparent and tough, are ideal for use with Filters and Lubricators. They are suitable for use in normal industrial environments, but should not be located in areas where they could be subjected to direct sunlight, an impact blow, nor temperatures outside of the rated range. As with most plastics, some chemicals can cause damage. Polycarbonate bowls and sight domes should not be exposed to chlorinated hydro-carbons, ketones, esters and certain alcohols. They should not be used in air systems where compressors are lubricated with fire-resistant fluids such as phosphate ester and di-ester types.

Metal bowls are recommended where ambient and/or media conditions are not compatible with polycarbonate bowls. Metal bowls resist the action of most such solvents, but should not be used where strong acids or bases are present or in salt laden atmospheres. Consult the factory for specific recommendations where these conditions exist.

TO CLEAN POLYCARBONATE BOWLS USE MILD SOAP AND WATER ONLY! DO NOT use cleansing agents such as acetone, benzene, carbon tetrachloride, gasoline, toluene, etc., which are damaging to this plastic.

Bowl guards are recommended for added protection of polycarbonate bowls where chemical attack may occasionally occur.

⚠ WARNING

To avoid polycarbonate bowl rupture that can cause personal injury or property damage, do not exceed bowl pressure or temperature ratings. Polycarbonate bowls have a 150 PSIG pressure rating and a maximum temperature rating of 125°F.

Safety Guide

For more complete information on recommended application guidelines, see the Safety Guide section of Pneumatic Division catalogs or you can download the **Pneumatic Division Safety Guide** at: www.wilkersoncorp.com

INSTALLATION

1. Refer to WARNINGS and CAUTIONS prior to installation.
2. Install as close to the point of use as possible.

Failure or improper selection or improper use of the products and/or systems described herein or related items can cause death, personal injury and property damage.

This document and other information from The Company, its subsidiaries and authorized distributors provide product and/or system options for further investigation by users having technical expertise. It is important that you analyze all aspects of your application, including consequences of any failure and review the information concerning the product or systems in the current product catalog. Due to the variety of operating conditions and applications for these products or systems, the user, through its own analysis and testing, is solely responsible for making the final selection of the products and systems and assuring that all performance, safety and warning requirements of the application are met.

The products described herein, including without limitation, product features, specifications, designs, availability and pricing, are subject to change by The Company and its subsidiaries at any time without notice.

EXTRA COPIES OF THESE INSTRUCTIONS ARE AVAILABLE FOR INCLUSION IN EQUIPMENT / MAINTENANCE MANUALS THAT UTILIZE THESE PRODUCTS. CONTACT YOUR LOCAL REPRESENTATIVE.

NOTE: DO NOT TOUCH THE EXTERIOR FOAM COVER OF THE ELEMENT. USE THE PLASTIC BAG THE ELEMENT IS SHIPPED IN TO HOLD THE ELEMENT AND INSTALL INTO THE BODY.

2. Liquid level in the bowl must be kept below the level indicator line as marked. It is recommended practice to drain a unit equipped with the manual drain at least once during an eight (8) hour period. **To do so, rotate the drain knob to the left one or two turns.***
3. **Before returning unit to service, insure that all seals have been reinstalled or replaced and bowl is locked into position with drain properly secured.**
4. If the Differential Pressure Indicator no longer functions, it must be replaced.
***NOTE: In the event that the drain knob is over-rotated it may become disengaged from the drain stem. In such a case, pull down on both the knob and the stem while rotating to the right to re-engage.**

DRAINS

Manual Drain	GRP-96-685
Automatic Mechanical Drain (Nitrile)	GRP-95-973
Automatic Mechanical Drain (Fluorocarbon)	GRP-95-981

ACCESSORIES

Joiner set.....	GPA-96-601
T-Bracket.....	GPA-96-602
T-Bracket with Joiner set.....	GPA-96-603
C-Bracket (18 Series)	GPA-96-604
C-Bracket (28 Series)	GPA-96-605
Differential Pressure Indicator	
Nitrile	DP8-01-000
Fluorocarbon	DP8-02-000

Pneumatic Division
Richland, Michigan 49083
269-629-5000

Instructions d'installation et Service
84-010-000 (French)

Le Filtre fusionnant Modèle
M18, M28

DISTRIBUE: Septembre, 2007
Supplantant: Septembre, 2006

Doc.# 84010000, EN# 070757, Rev. 5

⚠ AVERTISSEMENT

Afin d'éviter un fonctionnement imprévu du système pouvant occasionner des blessures aux personnes et des dommages matériels :

- Débrancher l'alimentation électrique (si nécessaire) avant toute installation, entretien ou conversion.
- Débrancher l'alimentation en air et dépressuriser toutes les canalisations d'air connectées à cet appareil avant installation, entretien ou conversion.
- Utiliser l'appareil conformément aux normes de pression, température, et autres conditions spécifiées par le fabricant dans ces instructions.
- Le médium doit être exempt d'humidité si la température descend en dessous de 0°C.
- L'entretien doit se faire conformément aux procédures décrites ici.
- L'installation, l'entretien, et la conversion de ces appareils doivent être effectués par des personnels qualifiés, au fait des techniques pneumatiques.
- Après installation, entretien, ou conversion, les alimentations en air et en électricité (si nécessaire) seront connectées et l'appareil testé pour vérifier son fonctionnement correct et l'absence de fuites. Si l'appareil présente une fuite audible ou ne fonctionne pas correctement, ne pas l'utiliser.
- Les inscriptions concernant les avertissements et spécifications sur l'appareil ne devront pas être recouvertes de peinture, etc. Si le masquage est impossible, contactez votre représentant local pour des étiquettes de remplacement.

⚠ ATTENTION

Les bols en polycarbonates et apercevoir des dômes, étant durs et transparents, sont idéaux pour l'utilisation dans les filtres et lubrificateurs. Ils conviennent aux environnements industriels normaux, mais ne devront pas être placés dans des endroits où ils pourraient être soumis à une exposition à la lumière directe du soleil, aux chocs, ou aux températures en-dehors de la plage normale d'utilisation. Ce plastique est, comme tout autre, susceptible d'être endommagé par l'action de certains produits chimiques. Les bols en polycarbonate et apercevoir des dômes ne doivent pas être exposés aux hydrocarbures chlorés, cétones, éthers, et certains alcools. Ils ne doivent pas être utilisés dans des systèmes pneumatiques dont les compresseurs sont lubrifiés par des fluides résistant au feu, tels que les esters et diesters de phosphate.

Les bols métalliques sont recommandés quand les conditions ambiantes et/ou celles du médium sont incompatibles avec les bols en polycarbonates. Les bols métalliques sont résistants à la plupart de ces solvants mais ne doivent pas être utilisés en milieu fortement acide ou basique, ou dans une atmosphère salée. Si de telles conditions existent, contactez le fabricant pour des recommandations spécifiques.

NETTOYEZ LES BOLS EN POLYCARBONATE UNIQUEMENT A L'EAU ET AU SAVON DOUX ! NE PAS utiliser d'agents nettoyants tels que l'acétone, le benzène, le tétrachlorure de carbone, l'essence, le toluène, etc., qui endommageraient ce plastique.

De plus, il est recommandé d'équiper les bols en polycarbonates de carters de protection, là où une agression chimique est possible.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter la rupture de bol de polycarbonate qui peut causer la blessure personnelles ou les dommages de propriété, ne pas dépasser la pression de bol ou les classements de température. Les bols de Polycarbonate ont une 150 pression de PSIG évaluant et une température maximum évaluant de 125°F.

Guide de sécurité

Pour obtenir de plus amples informations sur les directives à appliquer recommandées, prière de vous reporter à la section Guide de sécurité des catalogues de la Pneumatic Division ou de télécharger le Guide de sécurité de la Pneumatic Division sur le site: www.wilkersoncorp.com

INSTALLATION

1. Lire l'avertissement ci-haut avant l'installation.
2. Installer le dispositif aussi près du point d'utilisation que possible.

LA DEFAILLANCE, LE CHOIX ERREUR OU L'USAGE NON CONFORME DES PRODUITS ET/OU SYSTEMES ICI DÉCRITS, OU PRODUITS Y AFFERANT, PEUVENT ENTRAINER LA MORT, DES BLESSURES AUX PERSONNES ET DES DOMMAGES MATERIELS.

Ce document et autres informations de « The Company », ses filiales et distributeurs autorisés offre des options complémentaires d'utilisation du produit et/ou système pour des utilisateurs ayant l'expertise technique requise. Il est important que vous analysez tous les aspects de l'usage prévu, y compris les conséquences de toute défaillance, et que vous passiez en revue les informations concernant les produits et systèmes dans le catalogue actuel des produits. En raison de la diversité des conditions de fonctionnement et d'utilisation de ces produits ou systèmes, l'utilisateur, et lui seul, selon ses propres analyses et tests, porte la responsabilité du choix final des produits et systèmes. Il est aussi de sa responsabilité pleine et entière de s'assurer que les produits soient utilisés conformément aux normes de sécurité et avertissements d'usage.

Les produits décrits ici, y compris, mais non exclusivement, les caractéristiques des produits, spécifications, aspects, disponibilité et prix, sont susceptibles de modification à tout moment et sans préavis par « The Company » et ses filiales.

DES EXEMPLAIRES SUPPLEMENTAIRES DE CES INSTRUCTIONS SONT DISPONIBLES POUR ACCOMPAGNER LES APPAREILS/MANUELS D'ENTRETIEN CORRESPONDANT A CES PRODUITS. CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT LOCAL.

- d. Démonter l'élément filtrant en le tournant dans le sens horaire.
- e. Installer un nouvel élément filtrant et un nouveau joint torique.
Remonter le dispositif en procédant en sens inverse.

NOTE : NE PAS TOUCHER À LA COUCHE EXTÉRIEURE EN MOUSSE DE L'ÉLÉMENT. SE SERVIR DU SAC EN PLASTIQUE DANS LEQUEL L'ÉLÉMENT EST

LIVRÉ POUR LE TENIR ET L'INSTALLER DANS LE CORPS.

2. Le niveau de liquide dans le bol doit être maintenu en-dessous du repère. Il est recommandé de vidanger les régulateurs à vidange manuelle au moins une fois toutes les huit (8) heures. Pour cela, tourner le bouchon de vidange vers la gauche d'un ou deux tours.*
3. Avant de remettre le dispositif en service, vérifier que tous les joints ont bien été remis en place ou remplacés et que le bol est verrouillé en position avec le bouchon/écrou de vidange bien serré.
4. Si l'indicateur de pression différentielle ne fonctionne plus, il doit être remplacé.

*NOTE: Au cas où l'on dévisse le bouchon de vidange jusqu'au point où il se sépare du tube de vidange, exercer une traction sur le bouchon et sur le tube de vidange simultanément en tournant le bouchon vers la droite pour le ré-engager.

DISPOSITIFS DE VIDANGE

Dispositif de vidange manuelle.....	GRP-96-685
Dispositif de vidange automatique mécanique (nitrile)	GRP-95-973
Dispositif de vidange automatique mécanique (fluorocarbone).....	GRP-95-981

ACCESSOIRES

Jeu de montage.....	GPA-96-601
Support en T.....	GPA-96-602
Support en T avec jeu de montage.....	GPA-96-603
Support en C (série 18).....	GPA-96-604
Support en C (série 28).....	GPA-96-605
Indicateur de pression différentielle	
Nitrile	DP8-01-000
Fluorocarbone	DP8-02-000

Pneumatic Division
Richland, Michigan 49083
269-629-5000

**Las Instrucciones de la instalación
y el Servicio 84-010-000 (Spanish)**

**El Filtro que se une
Modela M18 y M28**

**PUBLICADO: Septiembre, 2006
Desbanca: Septiembre, 2006**

Doc.# 84010000, EN# 070757, Rev. 5

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar un comportamiento impredecible del sistema que pueda ocasionar lesiones personales y daños a la propiedad:

- Antes de instalar, reparar o convertir, desconecte el suministro eléctrico (cuando sea necesario).
- Antes de instalar, reparar o convertir, desconecte el suministro de aire y despresurice todas las líneas de aire que están conectadas a este producto.
- Haga funcionar dentro de la presión, temperatura y demás condiciones especificadas por el fabricante y que se incluyen en estas instrucciones.
- El medio debe estar libre de humedad si la temperatura ambiente se encuentra por debajo del punto de congelación.
- Repare de acuerdo con los procedimientos que se incluyen en estas instrucciones.
- La instalación, reparación y conversión de estos productos debe ser realizada por personal competente que entienda la manera en que se deben aplicar los productos neumáticos.
- Después de la instalación, reparación y conversión, se debe conectar los suministros eléctricos y de aire (cuando sea necesario), y el producto se debe poner a prueba para determinar que funciona correctamente y no tiene pérdidas. Si se detecta una pérdida audible, o si el producto no funciona correctamente, no lo ponga en funcionamiento.
- Las advertencias y especificaciones que aparecen en el producto no deben estar cubiertas por pintura, etc. Si no resulta posible colocarlo con cinta adhesiva, póngase en contacto con su representante local para obtener etiquetas de repuesto.

⚠ PRECAUCIÓN

Las tazas de policarbonato y cúpulas videntes, al ser transparentes y resistentes, son ideales para usar con Filtros y Lubricadores. Son aptas para usar en ambientes industriales normales, pero no se deben ubicar en zonas en donde queden expuestas a luz solar directa, un golpe de impacto, o una temperatura por fuera de su clasificación. Al igual que con la mayoría de los plásticos, ciertos productos químicos pueden ocasionar daños. No se debe exponer las tazas de policarbonatos y cúpulas videntes a los hidrocarburos clorinados, las cetonas, los ésteres y ciertos alcoholes. No se los debe usar en sistemas de aire en donde se lubrica los compresores de aire usando fluidos resistentes al fuego tal como los tipos de ester fosfato y di-ester.

Se recomienda el uso de tazas de metal cuando las condiciones ambientales y del medio no son compatibles con las tazas de policarbonato. Las tazas de metal son resistentes a la acción de la mayoría de esos solventes, pero no deben usarse cuando existe la presencia de ácidos o bases fuertes, ni en atmósferas cargadas de sal. Consulte con la fábrica por recomendaciones específicas para cuando existen estas condiciones.

PARA LIMPIAR LAS TAZAS DE POLICARBONATO, UTILICE SOLAMENTE UN JABÓN SUAVE Y AGUA. NO use agentes de limpieza tales como la acetona, el benceno, el tetracloruro de carbono, la gasolina o el tolueno, etc., que pueden dañar este plástico.

Se recomienda los protectores de taza para dar una protección adicional a las tazas de policarbonato en aquellos casos en que pueda ocurrir un ataque químico.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar ruptura de tazón de polycarbonate que puede causar el daño personal de la herida o la propiedad, no excede la presión de tazón o calificaciones de temperatura. Los tazones de Polycarbonate tienen una 150 presión de PSIG que valora y una temperatura máxima que valora de 125°F.

Guía sobre la seguridad

Para obtener información más completa acerca de los lineamientos recomendados acerca del uso, vea la sección Guía sobre la seguridad en los catálogos de la división neumática o puede bajar la Guía sobre la Seguridad de la División Neumática (Pneumatic Division Safety Guide) en www.wilkersoncorp.com

INSTALACION

1. Remítase a la ADVERTENCIA antes de proceder a la instalación.
2. Efectúe la instalación lo más cerca posible del punto de uso.

EL FALLO O LA SELECCIÓN INCORRECTA O EL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS Y/O SISTEMAS AQUÍ DESCRITOS U OTROS ARTÍCULOS RELACIONADOS PUEDE RESULTAR EN MUERTE, LESIONES PERSONALES Y DAÑO A LA PROPIEDAD.

Este documento y demás información de la compañía, sus subsidiarias y distribuidores autorizados ofrecen opciones de productos y sistemas para mayor investigación por parte de los usuarios que cuentan con conocimientos técnicos. Es importante que analice todos los aspectos de su aplicación, incluyendo las consecuencias de cualquier fallo y que revise la información concerniente al producto o los sistemas que se encuentran en el catálogo actual de productos. Debido a la variedad de condiciones de funcionamiento y aplicaciones para estos productos o sistemas, el usuario, mediante su propio análisis y pruebas, es únicamente responsable por la selección final de los productos y sistemas, y por garantizar que se cumpla con todos los requisitos de funcionamiento, seguridad y advertencia de la aplicación.

Los productos aquí descritos, incluyendo pero sin limitarse, a las características del producto, las especificaciones, los diseños, la disponibilidad y los precios, están sujetos a cambios por parte de la compañía y de sus subsidiarias en cualquier momento sin aviso.

SE PUEDE OBTENER COPIAS ADICIONALES DE ESTAS INSTRUCCIONES PARA INCLUIR CON EL EQUIPO / LOS MANUALES DE MANTENIMIENTO QUE UTILIZAN ESTOS PRODUCTOS. COMUNIQUESE CON SU REPRESENTANTE LOCAL.

⚠ ADVERTENCIA

EL FALLO O LA SELECCIÓN INCORRECTA O EL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS Y/O SISTEMAS AQUÍ DESCRITOS U OTROS ARTÍCULOS RELACIONADOS PUEDE RESULTAR EN MUERTE, LESIONES PERSONALES Y DAÑO A LA PROPIEDAD.

Este documento y demás información de la compañía, sus subsidiarias y distribuidores autorizados ofrecen opciones de productos y sistemas para mayor investigación por parte de los usuarios que cuentan con conocimientos técnicos. Es importante que analice todos los aspectos de su aplicación, incluyendo las consecuencias de cualquier fallo y que revise la información concerniente al producto o los sistemas que se encuentran en el catálogo actual de productos. Debido a la variedad de condiciones de funcionamiento y aplicaciones para estos productos o sistemas, el usuario, mediante su propio análisis y pruebas, es únicamente responsable por la selección final de los productos y sistemas, y por garantizar que se cumpla con todos los requisitos de funcionamiento, seguridad y advertencia de la aplicación.

Los productos aquí descritos, incluyendo pero sin limitarse, a las características del producto, las especificaciones, los diseños, la disponibilidad y los precios, están sujetos a cambios por parte de la compañía y de sus subsidiarias en cualquier momento sin aviso.

SE PUEDE OBTENER COPIAS ADICIONALES DE ESTAS INSTRUCCIONES PARA INCLUIR CON EL EQUIPO / LOS MANUALES DE MANTENIMIENTO QUE UTILIZAN ESTOS PRODUCTOS. COMUNIQUESE CON SU REPRESENTANTE LOCAL.

limpio y seco. Revise la taza de plástico por si hubiera daños y cámbiela si fuera necesario.

- d. Retire el elemento del filtro girando el elemento en el sentido de las manecillas del reloj.
- e. Instale un nuevo elemento del filtro/junta tórica y vuelva a armar la unidad en orden inverso.

NOTA: NO TOQUE LA CUBIERTA DE ESPUMA EXTERIOR DEL ELEMENTO. UTILICE LA BOLSA DE PLASTICO EN QUE SE ENVIA EL ELEMENTO PARA SUJETAR EL MISMO AL INSTALARLO EN EL INTERIOR DEL CUERPO.

2. El nivel de líquido en la taza se debe mantener por debajo de la línea indicadora del nivel según está marcada. Se recomienda drenar la unidad equipada con drenaje manual por lo menos una vez en un período de ocho (8) horas. **Para hacerlo, gire la perilla de drenaje hacia la izquierda una o dos vueltas.***
3. Antes de regresar la unidad al servicio, asegúrese de que se hayan reinstalado o cambiado debidamente todas las juntas y que se haya fijado la taza en posición con el drenaje debidamente asegurado.
4. Si el indicador de la diferencia de presión ya no funciona, se lo debe cambiar.

*NOTA: En caso de que se gire la perilla de drenaje en exceso, puede desengancharse de la espiga de drenaje. En tal caso, tire hacia abajo la perilla y la espiga mientras gira hacia la derecha para volver a enganchar.

DRENAJES

Drenaje manual **GRP-96-685**

Drenaje mecánico automático (Nitrilo) **GRP-95-973**

Drenaje mecánico automático (Fluorocarbono) **GRP-95-981**

ACCESORIOS

Juego de ensamble **GPA-96-601**

Ménsula en forma de T **GPA-96-602**

Ménsula en forma de T con juego de ensamble **GPA-96-603**

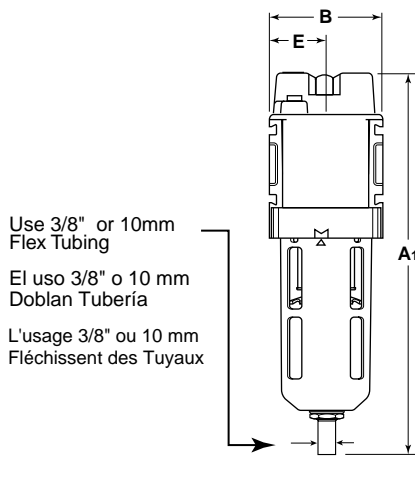
Ménsula en forma de C (Serie 18) **GPA-96-604**

Ménsula en forma de C (Serie 28) **GPA-96-605**

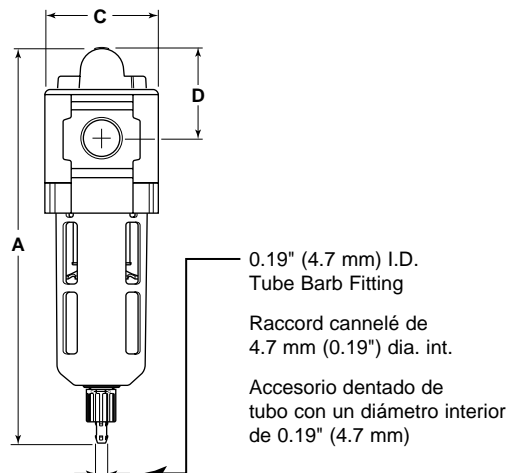
Indicador de diferencia de presión

Nitrilo **DP8-01-000**

Fluorocarbono **DP8-02-000**



FRONT VIEW (Automatic Drain)
VUE DE FACE (Egout automatique)
VISTA DELANTERA (Desaguadero automático)



SIDE VIEW (Manual Drain)
VUE DE CÔTÉ (Egout manuel)
VISTA LATERAL (Desaguadero manual)

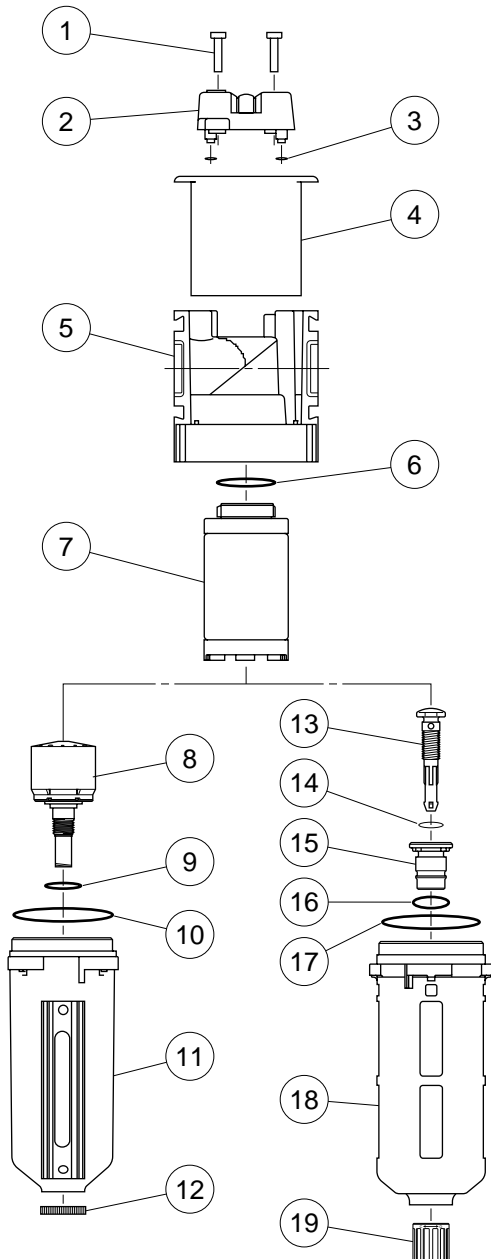
Models Modèles Modelos	A	A1	B	C	D	E
M18	8.2 (209)	7.97 (202)	2.36 (60)	2.26 (57)	1.9 (48)	1.2 (30)
M28	9.3 (213)	9.07 (230)	2.9 (73)	2.9 (73)	1.9 (48)	1.4 (37)

REPAIR KITS AND REPLACEMENT PARTS

TROUSSES DE RÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE

JUEGOS DE REPARACION Y REPUESTOS

	Element Type C 0.01 micron	Element Type B 0.5 micron	Element Type D Activated Carbon	Bowl O-ring Nitrile	Plastic Bowl/ Bowl Guard with Manual Drain	Plastic Bowl/ Bowl Guard with Automatic Drain	Plastic Bowl/ Bowl Guard with No Drain	Metal Bowl/ Sight Gauge with Manual Drain	Metal Bowl/ Sight Gauge with Automatic Drain
	Élément Type C 0.01 micron	Élément de Type B 0.05 micron	Élément de Type D carbone activé	Joint torique de bol en nitrile	Bol en plastique/protège-bol à vidange manuelle	Bol en plastique/protège-bol à vidange automatique	Bol en plastique/protège-bol sans vidange	Bol en métal à jauge visuelle à vidange manuelle	Bol en métal à jauge visuelle à vidange automatique
	Elemento Tipo C 0.01 micrones	Elemento Tipo B 5 micrones	Elemento Tipo D carbono activado	Junta tórica de la taza Nitrilo	Taza de plástico/Protector de la taza con drenaje manual	Taza de plástico/Protector de la taza con drenaje automático	Taza de plástico/Protector de la taza sin drenaje	Taza de metal/visual de nivel con drenaje manual	Taza de metal/Indicador visual de nivel con drenaje automático
M18	MTP-96-646	MSP-96-647	MXP-69-650	GRP-96-640	GRP-96-634	GRP-96-635	GRP-96-638	GRP-96-636	GRP-96-637
M28	MTP-96-648	MSP-96-649	MXP-96-651	GRP-96-654	GRP-96-642	GRP-96-643	GRP-96-652	GRP-96-644	GRP-96-645



• Coalescing Filter Models M18 and M28

• Filtre coalescent modèles M18 et M28

• Filtro coalescente Modelos M18 y M28

- (1) SELF-TAPPING SCREWS
VIS AUTOTARAUDEUSES
TORNILLOS AUTORROSCANTES
- (2) DIFFERENTIAL PRESSURE INDICATOR
INDICATEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE
INDICADOR DE DIFERENCIA DE PRESIÓN
- (3) DIFFERENTIAL PRESSURE INDICATOR O-RINGS
JOINTS TORIQUES
D'INDICATEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE
JUNTAS TORICAS DEL INDICADOR DE DIFERENCIA DE PRESIÓN
- (4) BODY COVER
ENVELOPPE DU CORPS
CUBIERTA DEL CUERPO
- (5) BODY
CORPS
CUERPO
- (6) ELEMENT O-RING
JOINT TORIQUE D'ÉLÉMENT
JUNTA TORICA DEL ELEMENTO
- (7) 0.5 MICRON ELEMENT
ÉLÉMENT DE 0.5 MICRON
ELEMENTO DE 5 MICRONES
- (8) AUTOMATIC FLOAT DRAIN
DISP. DE VIDANGE AUTOMATIQUE À FLOTTEUR
DRENAGE DE FLOTACION AUTOMATICO
- (9) DRAIN SEAT O-RING
JOINT TORIQUE DE SIÈGE DE VIDANGE
JUNTA TORICA DEL ASIENTO DE DRENAGE
- (10) BOWL O-RING
JOINT TORIQUE DE BOL
JUNTA TORICA DE LA TAZA
- (11) METAL BOWL with SIGHT GAUGE
BOL EN MÉTAL avec Jauge VISUELLE
TAZA DE METAL con INDICADOR VISUAL DE NIVEL
- (12) AUTOMATIC DRAIN NUT
ÉCROU DE DISP. DE VIDANGE AUTOMATIQUE
TUERCA DE DRENAGE AUTOMATICO
- (13) DRAIN STEM
TIGE DE VIDANGE
VASTAGO DE DRENAGE
- (14) DRAIN STEM O-RING
JOINT TORIQUE DE TIGE DE VIDANGE
JUNTA TORICA DEL VASTAGO DE DRENAGE
- (15) DRAIN SEAT
SIÈGE DE VIDANGE
ASIENDO DE DRENAGE
- (16) AUTO DRAIN O-RING
JOINT TORIQUE DE DISP. DE VIDANGE
JUNTA TORICA DE DRENAGE AUTO-MATICO
- (17) BOWL O-RING
JOINT TORIQUE DE BOL
JUNTA TORICA DE LA TAZA
- (18) PLASTIC BOWL/
BOWL GUARD ASSEMBLY
ENSEMBLE DE BOL EN PLASTIQUE/PROTÈGE-BOL
TAZA DE PLASTICO/EN-SAMBLE DEL PROTECTOR DE LA TAZA
- (19) DRAIN KNOB
BOUCHON DE VIDANGE
PERILLA DE DRENAGE