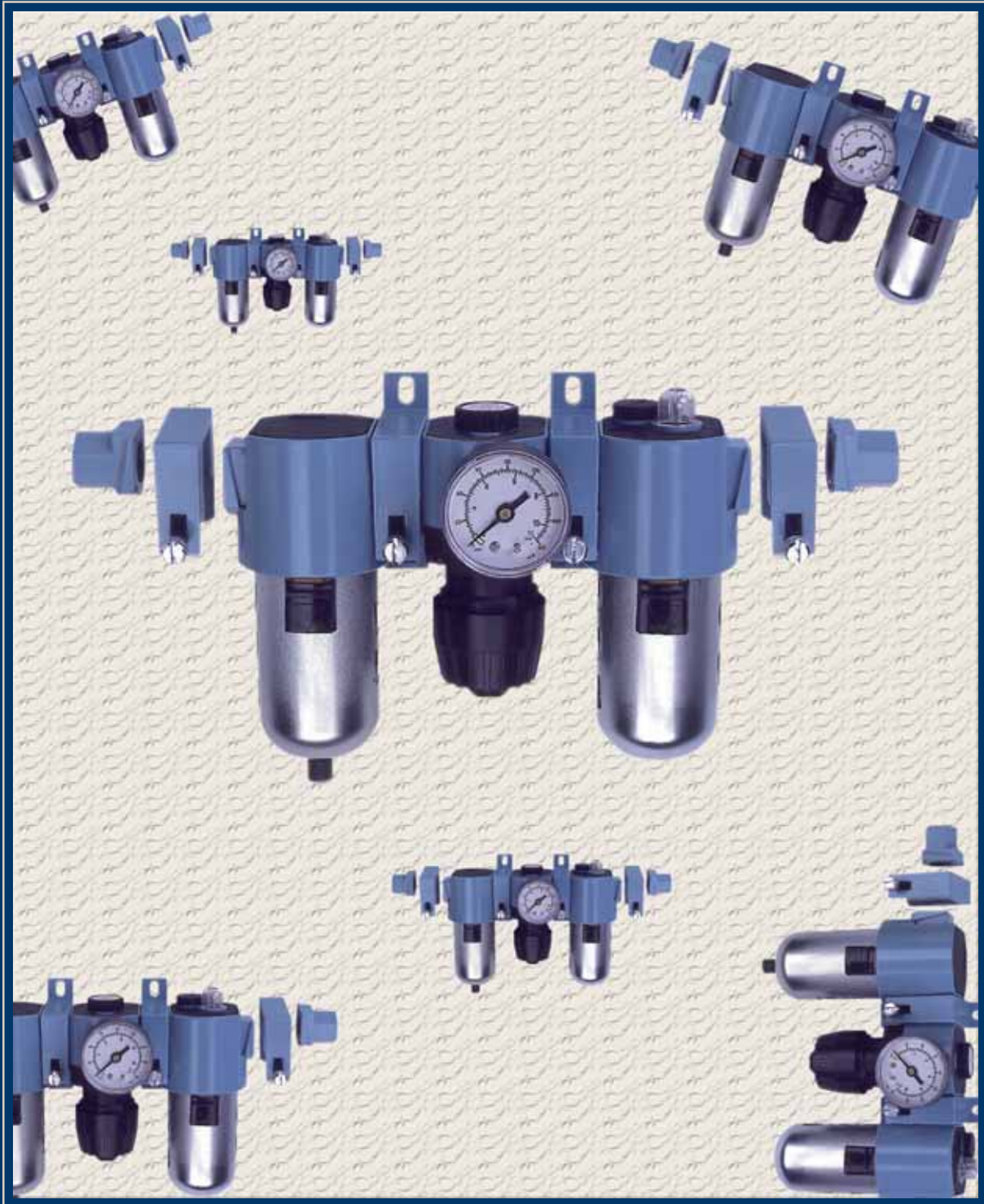


Wilkerson Filtros - Reguladores - Lubricadores



La Conexión Correcta^{MR}

NOTA: Los FRLs están diseñados para servicio de aire únicamente, **a menos que se indique lo contrario.**
 Unidad de Medida: Pulgadas, Milímetros

WILKERSON - FRL'S MINIATURA

MINI FILTROS



Miniatura - Tazón Transparente Con Guarda

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|------------------|------|-------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/8" | F00 - 01A | 27 | 1/8" | F00 - 01M | 27 |
| 1/4" | F00 - 02A | 35 | 1/4" | F00 - 02M | 35 |

Miniatura - Tazón Metálico

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|--------------------|------|-------------|--------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/8" | F00 - 01AMB | 27 | 1/8" | F00 - 01MMB | 27 |
| 1/4" | F00 - 02AMB | 35 | 1/4" | F00 - 02MMB | 35 |

Miniatura - Tazón Transparente Con Guarda

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|------------------|------|-------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/8" | F08 - 01A | 25 | 1/8" | F08 - 01M | 25 |
| 1/4" | F08 - 02A | 50 | 1/4" | F08 - 02M | 50 |



Miniatura - Tazón Metálico

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|--------------------|------|-------------|--------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/8" | F08 - 01AMB | 25 | 1/8" | F08 - 01MMB | 25 |
| 1/4" | F08 - 02AMB | 50 | 1/4" | F08 - 02MMB | 50 |

- Elemento de 5 micrones
- Tazon de .5 OZ (F00); Tazón de .4 OZ (F08)
- Condiciones máximas para operar:
 Tazón transparente: **150 PSIG (10 bar) y 125°F (52°C)**
 Tazón de metálico: **250 PSIG (17 bar) y 175°F (79°C)**

Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

Dixon Valve & Coupling (81) 8354-5649

Seguridad, acoplamiento de mangueras

Las conexiones y dispositivos de y retención Dixon son diseñados para trabajar de una manera segura en su área de trabajo. La selección de la manguera apropiada, los acoples apropiados, los dispositivos de retención apropiados y de la correcta aplicación del acople a la manguera son de suma importancia. Los usuarios deben de considerar el tamaño, la temperatura, la aplicación, el fluido a conducir, la presión, y las recomendaciones de los fabricantes de la manguera y el acople a la hora de seleccionar los componentes del ensamble. Dixon recomienda que todos los ensambles sean puestos a prueba de acuerdo a las recomendaciones de la "Rubber Manufacturer's Association" y que sean inspeccionados antes de cada uso para asegurar que no estén dañados.

En cualquier lugar donde los dispositivos de seguridad son esenciales para el acoplamiento, tales deben de ser utilizados. El uso de dispositivos suplementarios de seguridad como el cable "King Cable" y clips de seguridad son recomendados. En caso de detectar algún problema, los acoples deben de ser removidos inmediatamente. Les sugerimos que se apoyen en de los empleados de Dixon, quienes han sido altamente entrenados, para aconsejar ó capacitar. Favor de no dudar en contactarnos para recomendaciones en la debida selección y aplicación de los acoples y accesorios ofrecidos en nuestro catálogo. Nosotós recomendamos fuertemente que los distribuidores y los usuarios usen los servicios de ingeniería de Dixon para recomendaciones de aplicaciones especiales o críticas. Para contactar Dixon, favor de llamar al (81) 8354-5649.

Con Manómetro * **Sin Manómetro**

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------------|------|--------|------------------|------|
| 1/8" | R00 - 01RG | 17.5 | 1/8" | R00 - 01R | 17.5 |
| 1/4" | R00 - 02RG | 24.5 | 1/4" | R00 - 02R | 24.5 |

* Se suministra con manómetro empotrado de 0-160 PSI.

- Rango de **0 - 125 PSI**
- Diseño de válvula balanceada
- Estándar de auto-alivio
- Perilla de bloqueo de ajuste que no se levanta.
- Dos puertos de manómetro estándar en modelos sin manómetro, uno en modelos con manómetro - puede usarse para puertos de salida adicionales.
- Los modelos sin manómetro usan manómetros CG620.



Con Manómetro * **Sin Manómetro**

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------------|------|--------|------------------|------|
| 1/8" | R08 - 01RG | 28.7 | 1/8" | R08 - 01R | 28.7 |
| 1/4" | R08 - 02RG | 40 | 1/4" | R08 - 02R | 40 |

* Se suministra con manómetro empotrado de 0-160 PSI.

- Rango de **0 - 125 PSI**
- Diseño de válvula balanceada
- Estándar de auto-alivio
- Perilla de bloqueo de ajuste que no se levanta.
- Dos puertos de manómetro en modelos sin manómetro de 1/8" NPT- Pueden ser usados para puertos de salidas adicionales.
- Un puerto de manómetro de 1/8" NPT en modelos de manómetro empotrado.
- Los modelos sin manómetro usan manómetros CG620.



MINI REGULADORES DE AGUA



| Con Manómetro | | | Sin Manómetro | | |
|---------------|-----------------|------|---------------|----------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | RB3-02RG | 36 | 1/4" | RB3-02R | 36 |

- Rango ajustable de **0 - 125 PSI**
- Servicio de agua o aire comprimido
- Construcción de latón - partes mojadas
- Sin diafragma de resorte de alivio.
- Dos puertos de manómetro estándar de 1/8" NPT.
- Montaje en panel está incluido.

MINI FILTROS/REGULADORES



| Miniatura - Tazón Transparente | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|------|-------------|-------------------|------|
| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/8" | BB3 - 01AG | 17.5 | 1/8" | BB3 - 01MG | 17.5 |
| 1/4" | BB3 - 02AG | 24.5 | 1/4" | BB3 - 02MG | 24.5 |

| Miniatura - Tazón Metálico | | | | | |
|----------------------------|---------------------|------|-------------|---------------------|------|
| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/8" | BB3 - 01AGMB | 17.5 | 1/8" | BB3 - 01MGMB | 17.5 |
| 1/4" | BB3 - 02AGMB | 24.5 | 1/4" | BB3 - 02MGMB | 24.5 |

Se suministra con manómetro empotrado de 0 a 150 PSI únicamente.

- Rango de **0-125 PSI**
- Elemento de 5 micrones
- Dren manual
- Tazón de .5 OZ
- Auto-alivio
- Con un manómetro GC620



| Miniatura - Tazón Transparente Con Guarda | | | | | |
|---|-------------------|------|-------------|-------------------|------|
| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/8" | B08 - 01AG | 28.6 | 1/8" | B08 - 01MG | 28.6 |
| 1/4" | B08 - 02AG | 42.1 | 1/4" | B08 - 02MG | 42.1 |

| Miniatura - Tazón Metálico | | | | | |
|----------------------------|---------------------|------|-------------|---------------------|------|
| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/8" | B08 - 01AGMB | 28.6 | 1/8" | B08 - 01MGMB | 28.6 |
| 1/4" | B08 - 02AGMB | 42.1 | 1/4" | B08 - 02MGMB | 42.1 |

Se suministra con manómetro empotrado de 0 a 150 PSI únicamente.

- Rango de **0-125 PSI**
- Elemento de 5 micrones
- Tazón de .4 OZ
- Auto-alivio

Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

Dixon Valve & Coupling (81) 8354-5649

Miniatura - Tazón Transparente

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------|------|
| 1/8" | L00 - 01A | 7.4 |
| 1/4" | L00 - 02A | 47.5 |

- Tazón de 1 OZ
- Alimentador de aceite ajustable
- Domo totalmente visible

Miniatura - Tazón Metálico

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------|------|
| 1/8" | L00 - 01AMB | 7.4 |
| 1/4" | L00 - 02AMB | 47.5 |

- No llenarlo bajo presión. El abastecedor de aire debe apagarse.



Miniatura - Tazón Transparente

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------|------|
| 1/8" | L08 - 01A | 23.5 |
| 1/4" | L08 - 02A | 57.5 |

- Tazón de .6 OZ
- La alimentación de aceite es ajustable

Miniatura - Tazón Metálico

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------|------|
| 1/8" | L08 - 01AMB | 23.5 |
| 1/4" | L08 - 02AMB | 57.5 |

- Vista completa del domo
- Diseñado para llenar bajo presión



MINI UNIDADES COMBINADAS (Filtro, Regulador, Lubricador)

Miniatura - Tazón Transparente Con Guarda Dren Automatico Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------|------|--------|------------|------|
| 1/8" | C08 - 01A | 28.7 | 1/8" | C08 - 01M | 28.7 |
| 1/4" | C08 - 02A | 40 | 1/4" | C08 - 02M | 40 |

Miniatura - Tazón Metálico

Dren Automatico Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| 1/8" | C08 - 01AMB | 28.7 | 1/8" | C08 - 01MMB | 28.7 |
| 1/4" | C08 - 02AMB | 40 | 1/4" | C08 - 02MMB | 40 |

Con manómetro estilo montaje empotrado ("Flush Mount") solamente.



Miniatura - Tazón Transparente

Dren Automatico Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------|------|--------|------------|------|
| 1/8" | C05 - 01A | 4.5 | 1/8" | C05 - 01M | 4.5 |
| 1/4" | C05 - 02A | 26 | 1/4" | C05 - 02M | 26 |

Miniatura - Tazón Metálico

Dren Automatico Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| 1/8" | C05 - 01AMB | 4.5 | 1/8" | C05 - 01MMB | 4.5 |
| 1/4" | C05 - 02AMB | 26 | 1/4" | C05 - 02MMB | 26 |

Con manómetro GC620.



Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

WILKERSON - FILTROS PARA LINEA DE AIRE

Los FRL de Dixon son unidades de larga duración utilizados para aire comprimido, o para servicio de agua si así es indicado. Las unidades pueden ser compradas ensambladas o individualmente. Favor consultar con Dixon para servicios especiales en FRL y todos los acoples para mangueras.

TAZÓN COMPACTO



Compacto - Tazón Transparente Con Guarda

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|------------------|------|-------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | F16 - 02A | 35 | 1/4" | F16 - 02M | 35 |
| 3/8" | F16 - 03A | 44 | 3/8" | F16 - 03M | 44 |
| 1/2" | F16 - 04A | 50 | 1/2" | F16 - 04M | 50 |

Compacto - Tazón Metálico Con Mirilla

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|--------------------|------|-------------|--------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | F16 - 02AMB | 35 | 1/4" | F16 - 02MMB | 35 |
| 3/8" | F16 - 03AMB | 44 | 3/8" | F16 - 03MMB | 44 |
| 1/2" | F16 - 04AMB | 50 | 1/2" | F16 - 04MMB | 50 |

- Elemento de 5 micrones
- Tazón de 5 OZ
- Condiciones máximas para operar:
Tazón transparente: **150 PSIG (10 bar) y 125°F (52°C)**
Tazón de metal: **200 PSIG (14 bar) y 175°F (79°C)**

TAZÓN ESTÁNDAR



Estándar - Tazón Transparente Con Guarda

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|------------------|------|-------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | F26 - 02A | 79 | 1/4" | F26 - 02M | 79 |
| 3/8" | F26 - 03A | 112 | 3/8" | F26 - 03M | 112 |
| 1/2" | F26 - 04A | 138 | 1/2" | F26 - 04M | 138 |

Estándar - Tazón Metálico Con Guarda

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|--------------------|------|-------------|--------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | F26 - 02AMB | 79 | 1/4" | F26 - 02MMB | 79 |
| 3/8" | F26 - 03AMB | 112 | 3/8" | F26 - 03MMB | 112 |
| 1/2" | F26 - 04AMB | 138 | 1/2" | F26 - 04MMB | 138 |

- Elemento de 5 micrones
- Tazón de 10 OZ.

Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

Dixon Valve & Coupling (81) 8354-5649

WILKERSON - FILTROS PARA LINEA DE AIRE

TAZÓN JUMBO

Jumbo - Tazón Transparente Con Guarda

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------------|------|--------|------------------|------|
| 3/4" | F30 - 06A | 250 | 3/4" | F30 - 06M | 250 |
| 1" | F30 - 08A | 325 | 1" | F30 - 08M | 325 |

Jumbo - Tazón Metálico Con Mirilla

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|--------------------|------|--------|--------------------|------|
| 3/4" | F30 - 06AMB | 250 | 3/4" | F30 - 06MMB | 250 |
| 1" | F30 - 08AMB | 325 | 1" | F30 - 08MMB | 325 |



- Elemento de 5 micrones
- Tazón de 1 CTO (25 OZ).
- Condiciones máximas para operar:
Tazones transparentes:
150 PSIG (10 bar) y 125°F (52°C).
Tazones de metal:
F26 - 200 PSIG (14 bar) y 175°F (79°C)
F30 - 200 PSIG (14 bar) y 175°F (79°C)

TAZÓN SERVICIO PESADO

Servicio Pesado - Tazón Metálico

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|--------------------|------|--------|--------------------|------|
| 1-1/2" | F35 - 0BAMB | 1280 | 1½" | F35 - 0BMMB | 1280 |
| 2" | F35 - 0CAMB | 1400 | 2" | F35 - 0CMMB | 1400 |



- Elemento de 5 micrones
- Tazón de 1 CTO.
- Condiciones máximas para operar:
Tazones de metálico: **300 PSIG (21 bar) y 175°F (79°C)**

WILKERSON - REGULADORES

COMPACTO



| Con Manómetro | | | Sin Manómetro | | |
|---------------|-------------------|------|---------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | R16 - 02RG | 80 | 1/4" | R16 - 02R | 80 |
| 3/8" | R16 - 03RG | 80 | 3/8" | R16 - 03R | 80 |
| 1/2" | R16 - 04RG | 80 | 1/2" | R16 - 04R | 80 |

ESTÁNDAR



| Con Manómetro | | | Sin Manómetro | | |
|---------------|-------------------|------|---------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | R26 - 02RG | 125 | 1/4" | R26 - 02R | 125 |
| 3/8" | R26 - 03RG | 155 | 3/8" | R26 - 03R | 155 |
| 1/2" | R26 - 04RG | 195 | 1/2" | R26 - 04R | 195 |

- Rango de **0 a 125 PSI**
- Regulador de tipo alivio
- Resorte para trabajo pesado
- Perilla de ajuste no se levanta. Con perilla de seguro de fricción
- Estándar con dos puertos de manómetro de flujo completo 1/4" NPT
- Tuerca para montaje de pared estándar
- Excelentes características de flujo
- Válvula diseñada para excelentes características de regulación
- Condiciones máximas para operar: **300 PSIG (21 bar)** y **175°F (79°C)**

ALTO FLUJO



| Con Manómetro | | | Sin Manómetro | | |
|---------------|-------------------|------|---------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 3/4" | R30 - 06RG | 500 | 3/4" | R30 - 06R | 500 |
| 1" | R30 - 08RG | 500 | 1" | R30 - 08R | 500 |
| 1-1/4" | R30 - 0ARG | 800 | 1-1/4" | R30 - 0AR | 800 |



| Con Manómetro | | | Sin Manómetro | | |
|---------------|-------------------|------|---------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1-1/2" | R40 - 0BRG | 1200 | 1-1/2" | R40 - 0BR | 1200 |
| 2" | R40 - 0CRG | 1200 | 2" | R40 - 0CR | 1200 |

- Rango de **0 a 125 PSI**
- Estándar de auto-alivio
- Resorte para trabajo pesado
- Diseño de válvula balanceada
- Operado con pistón
- Dos puertos de manómetro estándar de 1/4" NPT - Puede usarse para puertos adicionales de salida.
- Condiciones máximas para operar: **300 PSIG (21 bar)** y **175°F (79°C)**

Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

Dixon Valve & Coupling (81) 8354-5649

WILKERSON - REGULADORES DE ALTA PRESIÓN

COMPACTO

| Con Manómetro | | | Sin Manómetro | | |
|---------------|--------------------|------|---------------|-------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | R16 - 02RHG | 80 | 1/4" | R16 - 02RH | 80 |
| 3/8" | R16 - 03RHG | 80 | 3/8" | R16 - 03RH | 80 |
| 1/2" | R16 - 04RHG | 80 | 1/2" | R16 - 04RH | 80 |



ESTÁNDAR

| Con Manómetro | | | Sin Manómetro | | |
|---------------|--------------------|------|---------------|-------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | R26 - 02RHG | 125 | 1/4" | R26 - 02RH | 125 |
| 3/8" | R26 - 03RHG | 155 | 3/8" | R26 - 03RH | 155 |
| 1/2" | R26 - 04RHG | 195 | 1/2" | R26 - 04RH | 195 |



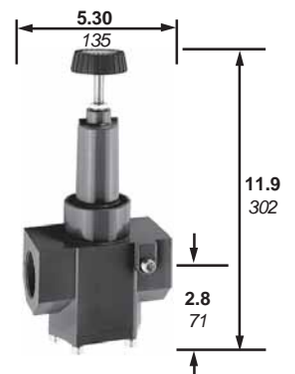
- Rango de **10 a 250 PSI**
- Regulador de tipo alivio
- Resorte para trabajo pesado
- Perilla de ajuste que no se levanta. Con perilla con seguro de fricción
- Estándar con dos puertos de manómetros de flujo completo 1/4"NPT
- Tuerca para montaje de pared estándar
- Excelentes características de flujo
- Diseño de válvula balanceada para excelentes características de regulación.
- Condiciones máximas para operar: **300 PSIG (21 bar)** y **175°F (79°C)**

ALTO FLUJO

| Con Manómetro | | | Sin Manómetro | | |
|---------------|--------------------|------|---------------|-------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 3/4" | R30 - 06RHG | 500 | 3/4" | R30 - 06RH | 500 |
| 1" | R30 - 08RHG | 500 | 1" | R30 - 08RH | 500 |
| 1-1/4" | R30 - 0ARHG | 800 | 1-1/4" | R30 - 0ARH | 800 |



| Con Manómetro | | | Sin Manómetro | | |
|---------------|--------------------|------|---------------|-------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1-1/2" | R40 - 0BRHG | 1200 | 1-1/2" | R40 - 0BRH | 1200 |
| 2" | R40 - 0CRHG | 1200 | 2" | R40 - 0CRH | 1200 |



- Rango de **10-180 PSI**
- Estándar de auto-alivio
- Resorte para trabajo pesado
- Diseño de válvula balanceado
- Operado con pistón
- Dos puertos de manómetro de 1/4" NPT. Se puede usar para salidas de puertos adicionales
- Condiciones máximas para operar: **300 PSIG (21 bar)** y **175°F (79°C)**

Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

WILKERSON - FILTROS/REGULADORES

Las unidades "integradas" ahorran mucho espacio y son hechas para instalarse en lugares apretados. Una misma entrada/salida para el filtro y el regulador ahorra en costos de tubería.

Compacto - Tazón Transparente Con Guarda

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------------|------|--------|-------------------|------|
| 1/4" | CB6 - 02AG | 80 | 1/4" | CB6 - 02MG | 80 |
| 3/8" | CB6 - 03AG | 80 | 3/8" | CB6 - 03MG | 80 |
| 1/2" | CB6 - 04AG | 80 | 1/2" | CB6 - 04MG | 80 |



Compacto - Tazón Metálico Con Mirilla

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|---------------------|------|--------|---------------------|------|
| 1/4" | CB6 - 02AGMB | 80 | 1/4" | CB6 - 02MGMB | 80 |
| 3/8" | CB6 - 03AGMB | 80 | 3/8" | CB6 - 03MGMB | 80 |
| 1/2" | CB6 - 04AGMB | 80 | 1/2" | CB6 - 04MGMB | 80 |

- Rango de presión estándar, **0-125 PSIG (0-8.5 bar)**
- Elemento reusable tasado a 5-micrones
- Tazón de 5 OZ.
- Estándar de auto-alivio
- Diseño de válvula balanceada
- Operado con diafragma
- Tazón con guarda de desconexión rápida con tazón de plástico integral y pestillo de seguridad estándar.
- Dos puertos de manómetros estándar de 1/4".
- Condiciones máximas para operar:
Tazones transparentes: **150 PSIG (10 bar)** y **125°F (52°C)**
Tazones metálicos: **200 PSIG (14 bar)** y **175°F (79°C)**

WILKERSON - LUBRICADORES

LUBRICADORES TIPO EconOmist®

Este tipo de lubricador está diseñado para que todo el flujo de aceite en el domo transparente se convierta en un tipo de neblina y sea entregado a través del flujo de aire a la aplicación. Este tipo de lubricador permite que el usuario llene de aceite el tazón sin interrumpir el flujo de aire del sistema (excepto en modelos miniatura). Una vez que la tapadera de aceite sea removida, el tazón pierde la presión y se aísla de la línea de presión, y es ahí cuando el tazón puede ser removido, si así se desea para poder rellenar más rápidamente. El tazón también puede ser llenado justo hasta el tope.

Compacto - Tazón Transparente Con Guarda

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------------|------|
| 1/4" | L16 - 02A | 28 |
| 3/8" | L16 - 03A | 48 |
| 1/2" | L16 - 04A | 52 |



Compacto - Tazón Metálico Con Mirilla

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|--------------------|------|
| 1/4" | L16 - 02AMB | 28 |
| 3/8" | L16 - 03AMB | 48 |
| 1/2" | L16 - 04AMB | 52 |

- Tazón de 5 OZ.

Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

Dixon Valve & Coupling (81) 8354-5649

WILKERSON - LUBRICADORES

TAZÓN ESTÁNDAR

Estándar - Tazón Transparente Con Guarda

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------|------|
| 1/4" | L26 - 02A | 28 |
| 3/8" | L26 - 03A | 50 |
| 1/2" | L26 - 04A | 102 |



Estándar - Tazón Metálico Con Mirilla

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------|------|
| 1/4" | L26 - 02AMB | 28 |
| 3/8" | L26 - 03AMB | 50 |
| 1/2" | L26 - 04AMB | 102 |

- Tazón de 10 OZ.
- Puede ser llenado con lubricante cuando está bajo presión
- Guarda del tazón del metal puede ser desconectada fácilmente con el pestillo de seguridad.
- EL tubo de sifón del filtro provee un flujo limpio del lubricante.
- La alimentación de aceite es ajustable
- Condiciones máximas de operación:
Tazones transparentes: **150 PSIG (10 bar)** y **125°F (52°C)**
Tazón de metal: **200 PSIG (14 bar)** y **175°F (79°C)**

Jumbo - Tazón Transparente Con Guarda

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------|------|
| 3/4" | L30 - 06A | 170 |
| 1" | L30 - 08A | 340 |



Jumbo - Tazón Metálico Con Mirilla

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------|------|
| 3/4" | L30 - 06AMB | 170 |
| 1" | L30 - 08AMB | 340 |

- 26 OZ. BOWL

TAZÓN SERVICIO PESADO

Servicio Pesado - Tazón Transparente Con Guarda

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------|------|
| 1-1/4" | L40 - 0AA | 850 |
| 1-1/2" | L40 - 0BA | 850 |
| 2" | L50 - 0CA | 1100 |



Servicio Pesado - Tazón Metálico Con Mirilla

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------|------|
| 1-1/4" | L40 - 0AAMB | 850 |
| 1-1/2" | L40 - 0BAMB | 850 |
| 2" | L50 - 0CAMB | 1100 |

- Tazón de 26 OZ.
- Anillo de abrazadera de desconexión rápida para remover el tazón fácilmente
- El botón de drenaje manual en la parte inferior viene como estándar. (Tazón de metal con mirilla únicamente)
- Domo de vista completa
- La alimentación de aceite es ajustable
- Condiciones máximas para operar:
Tazón transparentes: **150 PSIG (10 bar)** y **125°F (52°C)**
Tazón de metal: **200 PSIG (14 bar)** y **175°F (79°C)**

GUIA DE FLUJO®

Este simple dispositivo de elastómero en forma de disco se localiza en la garganta de todos los lubricadores Wilkerson y automáticamente mantiene proporciones constantes de flujo de aceite a flujo de aire sea cual sea el cambio de índice de flujo de aire. Esto permite que un lubricador sirva a varios componentes neumáticos que operan juntos o intermitentemente.

TIPO DE ACEITE A USAR

Para todos los lubricadores Wilkerson, usar cualquier aceite de base de petróleo, de peso ligero, no detergente (SAE 20/150 SSU); el cual se pueda convertir en niebla (MOBIL DTE liviano o aceite equivalente). No usar ningún aceite sintético o aceite que contengan aditivos o solventes. Ver en catalogo master lubricantes para Herramientas de Aire.

WILKERSON - UNIDADES COMBINADAS

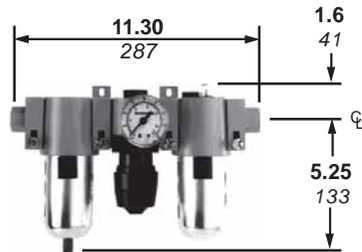
TAZÓN COMPACTO

Compacto - Tazón Transparente Con Guarda

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------------|------|--------|------------------|------|
| 1/4" | C16 - 02A | 28 | 1/4" | C16 - 02M | 28 |
| 3/8" | C16 - 03A | 48 | 3/8" | C16 - 03M | 48 |
| 1/2" | C16 - 04A | 52 | 1/2" | C16 - 04M | 52 |



Compacto - Tazón Metálico Con Mirilla

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|--------------------|------|--------|--------------------|------|
| 1/4" | C16 - 02AMB | 28 | 1/4" | C16 - 02MMB | 28 |
| 3/8" | C16 - 03AMB | 48 | 3/8" | C16 - 03MMB | 48 |
| 1/2" | C16 - 04AMB | 52 | 1/2" | C16 - 04MMB | 52 |

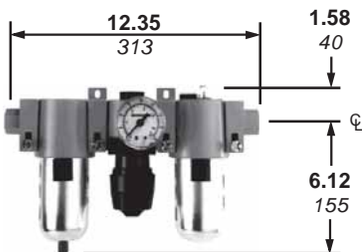
TAZÓN ESTÁNDAR

Estándar - Tazón Transparente Con Guarda

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------------|------|--------|------------------|------|
| 1/4" | C26 - 02A | 28 | 1/4" | C26 - 02M | 28 |
| 3/8" | C26 - 03A | 50 | 3/8" | C26 - 03M | 50 |
| 1/2" | C26 - 04A | 102 | 1/2" | C26 - 04M | 102 |



Estándar - Tazón Metálico Con Mirilla

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|--------------------|------|--------|--------------------|------|
| 1/4" | C26 - 02AMB | 28 | 1/4" | C26 - 02MMB | 28 |
| 3/8" | C26 - 03AMB | 50 | 3/8" | C26 - 03MMB | 50 |
| 1/2" | C26 - 04AMB | 102 | 1/2" | C26 - 04MMB | 102 |

TAZÓN JUMBO

Jumbo - Tazón Transparente Con Guarda

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------------|------|--------|------------------|------|
| 3/4" | C31 - 06A | 170 | 3/4" | C31 - 06M | 170 |
| 1" | C31 - 08A | 331 | 1" | C31 - 08M | 331 |



Jumbo - Tazón Metálico Con Mirilla

Dren Automatico

Dren Manual

| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|--------------------|------|--------|--------------------|------|
| 3/4" | C31 - 06AMB | 170 | 3/4" | C31 - 06MMB | 170 |
| 1" | C31 - 08AMB | 331 | 1" | C31 - 08MMB | 331 |

Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

WILKERSON - UNIDADES DE AUTO-PURGA

Tazón Transparente Con Guarda

| Tamaño | # de parte |
|--------|-----------------|
| 1/2" | X02 - 04 |

Tazón Metálico

| Tamaño | # de parte |
|--------|-------------------|
| 1/2" | X02 - 04MB |



- Tazón con capacidad de 5 OZ.
- Totalmente automático, operado con flotador
- Entrada de dren de 1/2" NPT
- Operado con piloto interno
- Anillo de abrazadera de desconexión rápida para remover el tazón fácilmente cuando está en servicio.

- Sin conexiones eléctricas
- De fácil instalación
- Condiciones máximas para operar:
Tazón transparente: **150 PSIG (10 bar)** y **125°F (52°C)**
Tazón de metal: **200 PSIG (14 bar)** y **175°F (79°C)**

Los contaminantes líquidos levantan un flotador de célula cerrada al ser colectados en el tazón. Cuando el nivel del líquido llega a cierto punto, el flotador dispara un mecanismo que dirige la presión de la línea en contra de un pistón o diafragma de área grande, el cual abre la válvula de purga. Los contaminantes son descargados del orificio de dren o purga a la presión de línea. A medida que el nivel del líquido baja, la válvula piloto se cierra, la presión de línea contra el pistón/diafragma regresa a presión de atmósfera y la válvula de purga se cierra. Cuenta con un orificio de ventilación de 1/8" NPT en la parte de arriba de las unidades para instalación alterna, así como se muestra abajo. Un orificio de descarga de drenaje de 1/8" NPT permite que el líquido se decargue a través de una tubería hacia un alcantarillado o contenedor.

WILKERSON - VÁLVULA DE PURGA AUTOMÁTICA

| Tamaño | # de parte |
|--------|-----------------|
| 1/4" | X51 - 02 |

- Para compresores de hasta un máximo de 100 HP
- Rango de presión: **30-200 PSI**
- Rango de temp.: **35°-150°F**
- Se suministra con puerto de entrada para adaptador de pantalla de 1/4" a 3/8"
- No se necesita hacer ajustes en campo.



Purga agua líquida y aceite automáticamente del sistema y depósitos de aire comprimido. Esta válvula de purga se abre automáticamente cada vez que la presión del sistema baja aproximadamente 10 PSI durante el ciclo de compresor. El diseño interno del pistón, el cual no utiliza flotadores, minimiza los riesgos asociados con fallas de purga.

WILKERSON - FILTROS MODULARES COAGULANTES

Para remover vapor de aceite extremadamente fino, aerosoles de aceite y partículas microscópicas.

TAZÓN COMPACTO



Compacto - Tazón Transparente Con Guarda

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|------------------|------|-------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | M16 - 02A | 15 | 1/4" | M16 - 02M | 15 |
| 3/8" | M16 - 03A | 18 | 3/8" | M16 - 03M | 18 |
| 1/2" | M16 - 04A | 20 | 1/2" | M16 - 04M | 20 |

- Tazón transparente de 5 OZ.
- Puede ser instalado en sistema modular.

TAZÓN ESTÁNDAR



Estándar - Tazón Transparente Con Guarda

| Dren Automatico | | | Dren Manual | | |
|-----------------|------------------|------|-------------|------------------|------|
| Tamaño | # de parte | SCFM | Tamaño | # de parte | SCFM |
| 1/4" | M26 - 02A | 26 | 1/4" | M26 - 02M | 26 |
| 3/8" | M26 - 03A | 35 | 3/8" | M26 - 03M | 35 |
| 1/2" | M26 - 04A | 37 | 1/2" | M26 - 04M | 37 |

- Tazón transparente de 10 OZ.
- Puede ser instalado en sistema modular.

TAZÓN JUMO



Jumbo - Tazón Transparente Con Guarda

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|------------------|------|
| 1/2" | M30 - 04A | 75 |
| 3/4" | M30 - 06A | 91 |
| 1" | M30 - 08A | 103 |

- Tazón transparente de 1 CTO. (25 OZ.)

TAZÓN SERVICIO PESADO



Servicio Pesado - Tazón Metálico

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|--------------------|------|
| 1-1/4" | M32 - 0AAMB | 270 |

- Tazón de metal de 1 QT.

Un filtro de línea de aire debe de ser instalado como un pre-filtro cuando se use un filtro coagulante.

Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

WILKERSON - FILTROS MODULARES COAGULANTES

Servicio Pesado - Tazón Metálico

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|--------------------|------|
| 1-1/2" | M35 - 0BAMB | 445 |
| 2" | M35 - 0CAMB | 445 |

- Elemento estándar coagulante de 0.01 micron
- Tazón de metal de 1 CTO. (25 OZ.)
- Debe de ser usado con un filtro de línea de aire como un prefiltro
- Pureza de aire comprimido baja hasta un contenido de aceite de 0.01 P.P.M.
- Filtro removedor de olores de vapor/aceite de 0.003 micrones es opcional.
- Elementos resistentes a aceites minerales ácidos y lubricantes sintéticos.
- Tazón de metal fácil de desconectar con tazón de plástico y pestillo de seguridad.
- Fácil de dar servicio
- Diseño compacto flexible

Un filtro de línea de aire estándar debe de ser instalado como un prefiltro al usar filtros coagulantes.



SECADOR MANUAL EN-LINEA CON DESECANTE

Tazón Transparente Con Guarda

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-----------------|------|
| 1/4" | X03 - 02 | 10 |

Tazón Metálico

| Tamaño | # de parte | SCFM |
|--------|-------------------|------|
| 1/4" | X03 - 02MB | 10 |



- Tazón de 1.64 LB. de capacidad
- Secará hasta un máximo de 4400 pies cúbicos de aire
- Ofrece punto de rocío atmosférico de -45°F con desecante seco a 100 PSI y 70° F.
- Gel silica cambia de azul a rosado para indicar la necesidad de reemplazar o regenerar el desecante
- Tazón con guarda ranurada para detectar visualmente el cambio de color.
- El desecante trabajará bien por aproximadamente ocho horas antes de que se requiera regenerarlo.
- Condiciones máximas de operación:
Tazón transparente: 150 PSIG (10 bar) y 125°F (52°C)
Tazón de metal: 150 PSIG (10 bar) y 150°F (66°C)

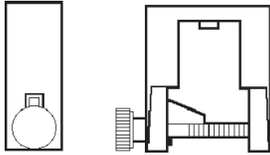
Los secadores de aire manuales son usados para remover vapor de agua de sistemas de aire comprimido, en aplicaciones tales como pintura con spray, instrumentos de laboratorio y sistemas de control pequeños.

En la filtración para secadores tipo absorbentes es importante proteger la cama del desecante de contaminación. El aire mientras más limpio esté entrando resultará en un mejor funcionamiento, vida más larga y menos problemas de servicio. Para regenerar el gel desecante de silica, éste debe de ser calentado a 350°F como mínimo por aproximadamente tres horas o hasta que el color haya cambiado de rosa a azul. Permitir que el desecante se enfríe a temperatura ambiente antes de ponerlo de regreso en el tazón.

Un filtro de línea de aire y uno coagulante modular deben de ser usados como pre-filtros al usar un secador con desecante.

Tasado SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.

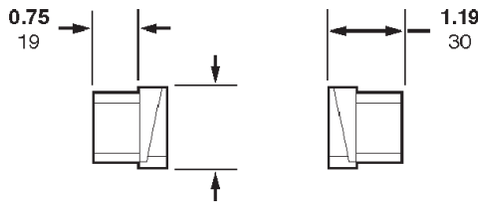
Manga modular



Nuestro diseño único de manga modular desconecta fácil y rápidamente una o más unidades y junta accesorios sin los nipples de tubos. Enroscar a mano el perno ofrece un sello adecuado entre las dos unidades.

| # de parte |
|-------------------|
| GPA-95-292 |

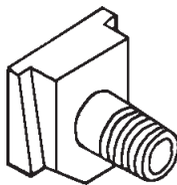
Conexión modular con bloque de extremo



Los bloques de extremo roscados, disponibles en cinco diferentes tamaños de tubo junto con la manga modular, permiten que una unidad o una combinación de unidades sean conectadas al sistema de tubería de aire en forma modular. Esta característica permite dar el servicio o reemplazar la unidad sin necesidad de estorbar a las conexiones de la línea de aire. Juego de 2 bloques (entrada & salida).

| Tamaño | # de parte |
|----------|-------------------|
| 1/4" NPT | GPA-95-223 |
| 3/8" NPT | GPA-95-224 |
| 1/2" NPT | GPA-95-225 |
| 3/4" NPT | GPA-95-320 |
| 1" NPT | GPA-95-321 |

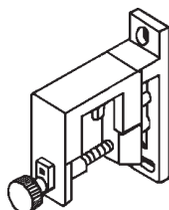
Inserto adaptador de tubo modular



El inserto adaptador de tubo macho roscado, junto con la manga modular, permiten que una unidad convencional o una combinación de unidades convencionales sea conectado al sistema de aire en forma modular. Esta característica permite flexibilidad general en el diseño, de tal manera que otros productos Wilkerson, junto con los productos modulares pueden ser instalados en el mismo sistema de aire.

| Tamaño | # de parte |
|----------|-------------------|
| 1/4" NPT | GPA-95-035 |
| 3/8" NPT | GPA-95-036 |
| 1/2" NPT | GPA-95-037 |

Bracket para montar en la pared la manga modular



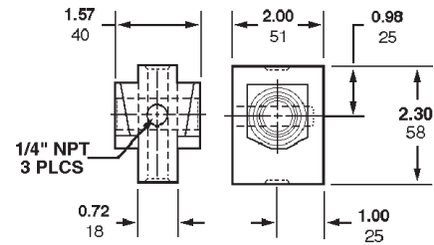
Diseñado para montar una sola unidad o una combinación de unidades directamente en la pared. La manga y el bracket pueden ser ordenados ensamblados de fábrica, o únicamente el casquillo para ser usado en mangas modulares ya existentes.

| Descripción | # de parte |
|-----------------|-------------------|
| Bracket | GPA-95-968 |
| Manga y Bracket | GPA-95-969 |

Bloque múltiple modular

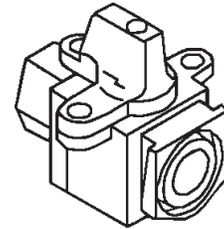
Bloque múltiple permite mayor flexibilidad en el diseño. El bloque múltiple puede ser instalado después del filtro, o regulador, ofreciendo tres puertos auxiliares de ¼" NPT. Puertos de entradas/salidas son de ½" no roscados.

| |
|-------------------|
| # de parte |
| GPA-95-919 |



Válvula de cierre modular

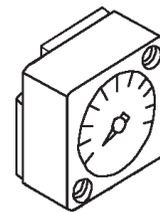
Válvulas de tres vías pueden ser instaladas inmediatamente corriente-arriba de una unidad sencilla o de una combinación de unidades. La válvula está asegurada a la unidad con una manga modular o un casquillo para montarse en pared. Válvula tipo bola opera con ¼ de giro de posición abierta a cerrada. Particularmente útil para aislar y quitar la presión de una unidad corriente-abajo que requiera mantenimiento o reemplazo. La válvula puede ser asegurada en posición abierta o cerrada.



| Tamaño | # de parte |
|----------|-------------------|
| 1/4" NPT | GPA-95-096 |
| 3/8" NPT | GPA-95-097 |
| 1/2" NPT | GPA-95-098 |

Manómetro de Montaje Parejo ("Flush Mount") Para Serie 08

Para unidades originalmente compradas para usar con manómetros de montaje empotrado.



| Descripción | # de parte |
|---|-------------------|
| 0-160 PSI Manómetro de montaje parejo R08 y B08 | GRP-96-719 |

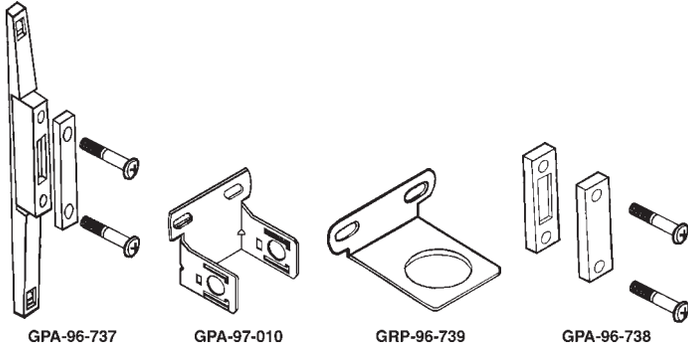
Indicador de Presión Diferencial

Para reemplazar indicadores dañados en filtros normales y de coagulación modular. La pérdida de presión cambia la ventana del indicador de verde a rojo.

| Descripción | # de parte |
|--------------------------|-------------------|
| Para M16, M26, M30 y M32 | DP2-01-000 |
| Para F35 y M35 | DP2-01-001 |



WILKERSON - ACCESORIOS



Juego De Ménsulas y Empalmadores De Montaje

| # de parte | Descripción |
|-------------------|--|
| GRP-95-747 | Ménsula de montaje (L Tipo) y Tuerca para R00 |
| GPA-95-011 | Ménsula de montaje (L Tipo) y Tuerca para R16 |
| RPA-95-947 | Ménsula de montaje (C Tipo) y Tuerca para R26 |
| GRP-95-754 | Ménsula de montaje (L Tipo) para F00 y L00 |
| GPA-95-016 | Ménsula de montaje (L Tipo) para F16 y L16 |
| GPA-95-946 | Ménsula de montaje (L Tipo) para F26 y L26 |
| GPA-96-737 | Ménsula de montaje (T Tipo) con juego de empalmadores Serie 08 |
| GPA-97-010 | Ménsula de montaje (C Tipo) para Serie 08 |
| GRP-96-739 | Ménsula de montaje (L Tipo) para R08 y B08 |
| GPA-96-738 | Juego de empalmadores para sello 08 |

Drenes ó Purgas Automaticas y Manuales

| # de parte | Descripción |
|-------------------|---|
| GRP-96-716 | Dren automático para F08 y B08 |
| GRP-95-973 | Dren automático para flotador para F16, F26 y F30 |
| GRP-95-182 | Dren manual con grifo para F16, F26 y F30 |

Elementos Filtrantes

| # de parte | Para | Tamaño |
|-------------------|------|------------|
| FRP-95-235 | F00 | 5 micrones |
| FRP-96-729 | F08 | 5 micrones |
| FRP-95-160 | F16 | 5 micrones |
| FRP-95-115 | F26 | 5 micrones |
| FRP-95-209 | F30 | 5 micrones |
| FRP-95-505 | F35 | 5 micrones |
| FRP-95-566 | F42 | 5 micrones |

Kit De Reparación Para Reguladores

| # de parte | Descripción |
|-------------------|------------------------------|
| RRP-95-131 | Kit de reparación para R16 |
| RRP-95-952 | Kit de reparación para R26 |
| RRP-95-159 | Ensamble de válvula para R30 |
| RRP-95-161 | Ensamble de válvula para R40 |

Tazones y Guardas

| # de parte | Descripción |
|-------------------|---|
| GRP-96-310 | Tazón plástico con válvula check de dren para F00 |
| GRP-96-712 | Tazón plástico con dren manual para F08 y B08 |
| GRP-96-506 | Tazón metálico con dren manual para F00 y L00 |
| FRP-95-014 | Tazón plástico y guarda metálica con dren manual para F16 |
| FRP-95-015 | Tazón plástico y guarda metálica con dren automático para F16 |
| GRP-95-133 | Tazón metálico con dren manual para F16 y L16 |
| FRP-95-950 | Tazón metálico con dren automático para F16 |
| GRP-95-935 | Tazón plástico y guarda metálica con dren manual para F26 |
| GRP-95-948 | Tazón plástico y guarda metálica con dren automático para F26 |
| GRP-95-931 | Tazón metálico con dren manual para F26 y L26 |
| GRP-95-960 | Tazón metálico con dren automático para F26 |
| FRP-95-832 | Tazón plástico y guarda metálica con dren manual para F30 |
| FRP-95-775 | Tazón plástico y guarda metálica con dren automático para F30 |
| GRP-95-676 | Tazón metálico con dren manual para F30 y L30 |
| GRP-95-970 | Tazón metálico con dren automático para F30 |
| GRP-95-857 | Tazón plástico, sin dren para L00 |
| LRP-96-736 | Tazón plástico con dren manual para L08 |
| GRP-95-019 | Tazón plástico y guarda con dren manual para L16 |
| LRP-96-937 | Tazón plástico, sin dren para L16 |
| LRP-96-938 | Tazón plástico, sin dren para L26 |
| LRP-96-940 | Tazón plástico, sin dren para L30 |

Accesorios Para Lubricadores

| # de parte | Descripción |
|-------------------|---|
| LRP-95-239 | Kit de domo y mirilla para L00, L16 y L26 |
| LRP-96-710 | Kit de domo y mirilla para L08 |
| LRP-95-249 | Kit de domo y mirilla para L30, L40 y L50 |

Reemplazos De Elementos

| # de parte | Descripción |
|-------------------|--------------------------------|
| MTP-95-548 | Elemento tipo C para M16 |
| MTP-95-549 | Elemento tipo C para M26 |
| MTP-95-551 | Elemento tipo C para M30 |
| MTP-95-502 | Elemento tipo C para M35 |
| DRP-85-059 | 4 Recambios De Silice Para X03 |

Bloques De Extremo Para Serie 08

| # de parte | Descripción |
|-------------------|---|
| GPA-97-019 | Bloque de extremo para serie 08 de 1/4" |
| GPA-97-020 | Bloque de extremo para serie 08 de 3/8" |

Manómetro Empotrado Para Serie 08

Para unidades originalmente compradas con Manómetro empotrado

| # de parte | Descripción |
|-------------------|--|
| GRP-96-719 | 0-160 PSI Manómetro empotrado para R08 y B08 |

DIXON-WILKERSON REFERENCIA CRUZADA

Filtros

| Dixon | Wilkerson |
|-----------|-------------|
| F08-01A | F08-01-SR00 |
| F08-02A | F08-02-SR00 |
| F08-01M | F08-01-SK00 |
| F08-02M | F08-01-SK00 |
| F08-01AMB | F08-01-SS00 |
| F08-02AMB | F08-02-SS00 |
| F08-01MMB | F08-01-SL00 |
| F08-02MMB | F08-02-SL00 |
| F16-02A | F16-02-F00 |
| F16-03A | F16-03-F00 |
| F16-04A | F16-04-F00 |
| F16-02M | F16-02-000 |
| F16-03M | F16-03-000 |
| F16-04M | F16-04-000 |
| F16-02AMB | F16-02-FG0 |
| F16-03AMB | F16-03-FG0 |
| F16-04AMB | F16-04-FG0 |
| F16-02MMB | F16-02-G00 |
| F16-03MMB | F16-03-G00 |
| F16-04MMB | F16-04-G00 |
| F26-02A | F26-02-F00 |
| F26-03A | F26-03-F00 |
| F26-04A | F26-04-F00 |
| F26-02M | F26-02-000 |
| F26-03M | F26-03-000 |
| F26-04M | F26-04-000 |
| F26-02AMB | F26-02-FG0 |
| F26-03AMB | F26-03-FG0 |
| F26-04AMB | F26-04-FG0 |
| F26-02MMB | F26-02-G00 |
| F26-03MMB | F26-03-G00 |
| F26-04MMB | F26-04-G00 |
| F30-06A | F30-06-F00 |
| F30-08A | F30-08-F00 |
| F30-06M | F30-06-000 |
| F30-08M | F30-08-000 |
| F30-06AMB | F30-06-FG0 |
| F30-08AMB | F30-08-FG0 |
| F30-06MMB | F30-06-G00 |
| F30-08MMB | F30-08-G00 |
| F35-0BAMB | F35-0B-F00 |
| F35-0CAMB | F35-0C-F00 |
| F35-0BMMB | F35-0B-000 |
| F35-0CMMB | F35-0C-000 |

Filtros/Reguladores

| Dixon | Wilkerson |
|------------|-------------|
| B08-01AG | B08-01-FRG0 |
| B08-01MG | B08-01-FKG0 |
| B08-01AGMB | B08-01-LSG0 |
| B08-01MGMB | B08-01-LLG0 |
| B08-02AG | B08-02-FRG0 |
| B08-02MG | B08-02-FKG0 |
| B08-02AGMB | B08-02-LSG0 |
| B08-02MGMB | B08-02-LLG0 |
| CB6-02A* | CB6-02-F00 |
| CB6-02M* | CB6-02-000 |
| CB6-02AMB* | CB6-02-FG0 |
| CB6-02MMB* | CB6-02-G00 |
| CB6-03A* | CB6-03-F00 |
| CB6-03M* | CB6-03-000 |
| CB6-03AMB* | CB6-03-FG0 |
| CB6-03MMB* | CB6-03-G00 |
| CB6-04A* | CB6-04-F00 |
| CB6-04M* | CB6-04-000 |
| CB6-04AMB* | CB6-04-FG0 |
| CB6-04MMB* | CB6-04-G00 |

* Estas partes se suministran con un manómetro, i.e. CB6-02AG, CB6-02MG, etc.

Lubricadores

| Dixon | Wilkerson |
|-----------|-------------|
| L08-01A | L08-01-LK00 |
| L08-02A | L08-02-LK00 |
| L08-01AMB | L08-01-LL00 |
| L08-02AMB | L08-02-LL00 |
| L16-02A | L16-02-000 |
| L16-03A | L16-03-000 |
| L16-04A | L16-04-000 |
| L16-02AMB | L16-02-G00 |
| L16-03AMB | L16-03-G00 |
| L16-04AMB | L16-04-G00 |
| L26-02A | L26-02-000 |
| L26-03A | L26-03-000 |
| L26-04A | L26-04-000 |
| L26-02AMB | L26-02-G00 |
| L26-03AMB | L26-03-G00 |
| L26-04AMB | L26-04-G00 |
| L30-06A | L30-06-000 |
| L30-08A | L30-08-000 |
| L30-06AMB | L30-06-G00 |
| L30-08AMB | L30-08-G00 |
| L40-0AAMB | L40-0A-G00 |
| L40-0BAMB | L40-0B-G00 |
| L40-0CAMB | L40-0C-G00 |
| L40-0AA | L40-0A-000 |
| L40-0BA | L40-0B-000 |
| L40-0CA | L40-0C-000 |
| L50-0CAMB | L50-0C-G00 |

Unidades Combinadas

| Dixon | Wilkerson |
|-----------|-------------|
| C08-01A | C08-01-FRG0 |
| C08-01M | C08-01-FKG0 |
| C08-02A | C08-02-FRG0 |
| C08-02M | C08-02-FKG0 |
| C08-01AMB | C08-01-LSG0 |
| C08-01MMB | C08-01-LLG0 |
| C08-02AMB | C08-02-LSG0 |
| C08-02MMB | C08-02-LLG0 |
| C16-02A | C16-02-F00 |
| C16-02M | C16-02-000 |
| C16-02AMB | C16-02-FG0 |
| C16-02MMB | C16-02-G00 |
| C16-03A | C16-03-F00 |
| C16-03M | C16-03-000 |
| C16-03AMB | C16-03-FG0 |
| C16-03MMB | C16-03-G00 |
| C16-04A | C16-04-F00 |
| C16-04M | C16-04-000 |
| C16-04AMB | C16-04-FG0 |
| C16-04MMB | C16-04-G00 |
| C26-02A | C26-02-F00 |
| C26-02M | C26-02-000 |
| C26-02AMB | C26-02-FG0 |
| C26-02MMB | C26-02-G00 |
| C26-03A | C26-03-F00 |
| C26-03M | C26-03-000 |
| C26-03AMB | C26-03-FG0 |
| C26-03MMB | C26-03-G00 |
| C26-04A | C26-04-F00 |
| C26-04M | C26-04-000 |
| C26-04AMB | C26-04-FG0 |
| C26-04MMB | C26-04-G00 |
| C31-06A | C31-06-F00 |
| C31-06M | C31-06-000 |
| C31-06AMB | C31-06-FG0 |
| C31-06MMB | C31-06-G00 |
| C31-08A | C31-08-F00 |
| C31-08M | C31-08-000 |
| C31-08AMB | C31-08-FG0 |
| C31-08MMB | C31-08-G00 |

Reguladores

| Dixon | Wilkerson |
|----------|-------------|
| R08-01RG | R08-01-F0G0 |
| R08-01R | R08-01-F000 |
| R08-02RG | R08-02-F0G0 |
| R08-02R | R08-02-F000 |
| R16-02RG | R16-02-G00 |
| R16-02R | R16-02-000 |
| R16-03RG | R16-03-G00 |
| R16-03R | R16-03-000 |
| R16-04RG | R16-04-G00 |
| R16-04R | R16-04-000 |
| R26-02RG | R26-02-G00 |
| R26-02R | R26-02-000 |
| R26-03RG | R26-03-G00 |
| R26-03R | R26-03-000 |
| R26-04RG | R26-04-G00 |
| R26-04R | R26-04-000 |
| R30-06RG | R30-06-G00 |
| R30-06R | R30-06-000 |
| R30-08RG | R30-08-G00 |
| R30-08R | R30-08-000 |
| R30-0ARG | R30-0A-G00 |
| R30-0AR | R30-0A-000 |
| R40-0BRG | R40-0B-G00 |
| R40-0BR | R40-0B-000 |
| R40-0CRG | R40-0C-G00 |
| R40-0CR | R40-0C-000 |

Reguladores De Alta Presión

| Dixon | Wilkerson |
|-----------|------------|
| R16-02RHG | R16-02-GH0 |
| R16-02RH | R16-02-H00 |
| R16-03RHG | R16-03-GH0 |
| R16-03RH | R16-03-H00 |
| R16-04RHG | R16-04-GH0 |
| R16-04RH | R16-04-H00 |
| R26-02RHG | R26-02-GH0 |
| R26-02RH | R26-02-H00 |
| R26-03RHG | R26-03-GH0 |
| R26-03RH | R26-03-H00 |
| R26-04RHG | R26-04-GH0 |
| R26-04RH | R26-04-H00 |
| R30-06RHG | R30-06-GH0 |
| R30-06RH | R30-06-H00 |
| R30-08RHG | R30-08-GH0 |
| R30-08RH | R30-08-H00 |
| R30-0ARHG | R30-0A-GH0 |
| R30-0ARH | R30-0A-H00 |
| R40-0BRHG | R40-0B-GH0 |
| R40-0BRH | R40-0B-H00 |
| R40-0CRHG | R40-0C-GH0 |
| R40-0CRH | R40-0C-H00 |

Filtros Coagulantes Modulares

| Dixon | Wilkerson |
|-----------|------------|
| M16-02A | M16-02-F00 |
| M16-03A | M16-03-F00 |
| M16-04A | M16-04-F00 |
| M16-02M | M16-02-000 |
| M16-03M | M16-03-000 |
| M16-04M | M16-04-000 |
| M26-02A | M26-02-F00 |
| M26-03A | M26-03-F00 |
| M26-04A | M26-04-F00 |
| M26-02M | M26-02-000 |
| M26-03M | M26-03-000 |
| M26-04M | M26-04-000 |
| M30-04A | M30-04-F00 |
| M30-06A | M30-06-F00 |
| M30-08A | M30-08-F00 |
| M32-0AAMB | M32-0A-F00 |
| M35-0BAMB | M35-0B-F00 |
| M35-0CAMB | M35-0C-F00 |

A través de sus divisiones y compañías afiliadas, Dixon es reconocido como el primer fabricante y proveedor de acoples de mangueras y accesorios que alcanzan diferentes usos industriales. La extensión de Dixon abarca productos alimenticios, lácteos, bebidas y cervecerías, camiones cisterna, minería, construcción, químicos, petróleo, campos petroleros, refinería, nuclear y manufactura.

Dixon presta debida atención a los valores que han formado núcleo de su éxito por décadas: excelente servicio al cliente, calidad de productos, y los valores básicos como responsabilidad, respeto, atención, ciudadanía, confianza y justicia.



La Conexión Correcta^{MR}

Dixva, S. de R.L. de C.V.

Av. Churubusco #1600 - Local #4

Esq. Francisco Beltrán

Col. Francisco I. Madero

64560 Monterrey N.L., México

Tel: (81) 8354-5649

Fax: (81) 8354-8197

www.dixonvalve.com