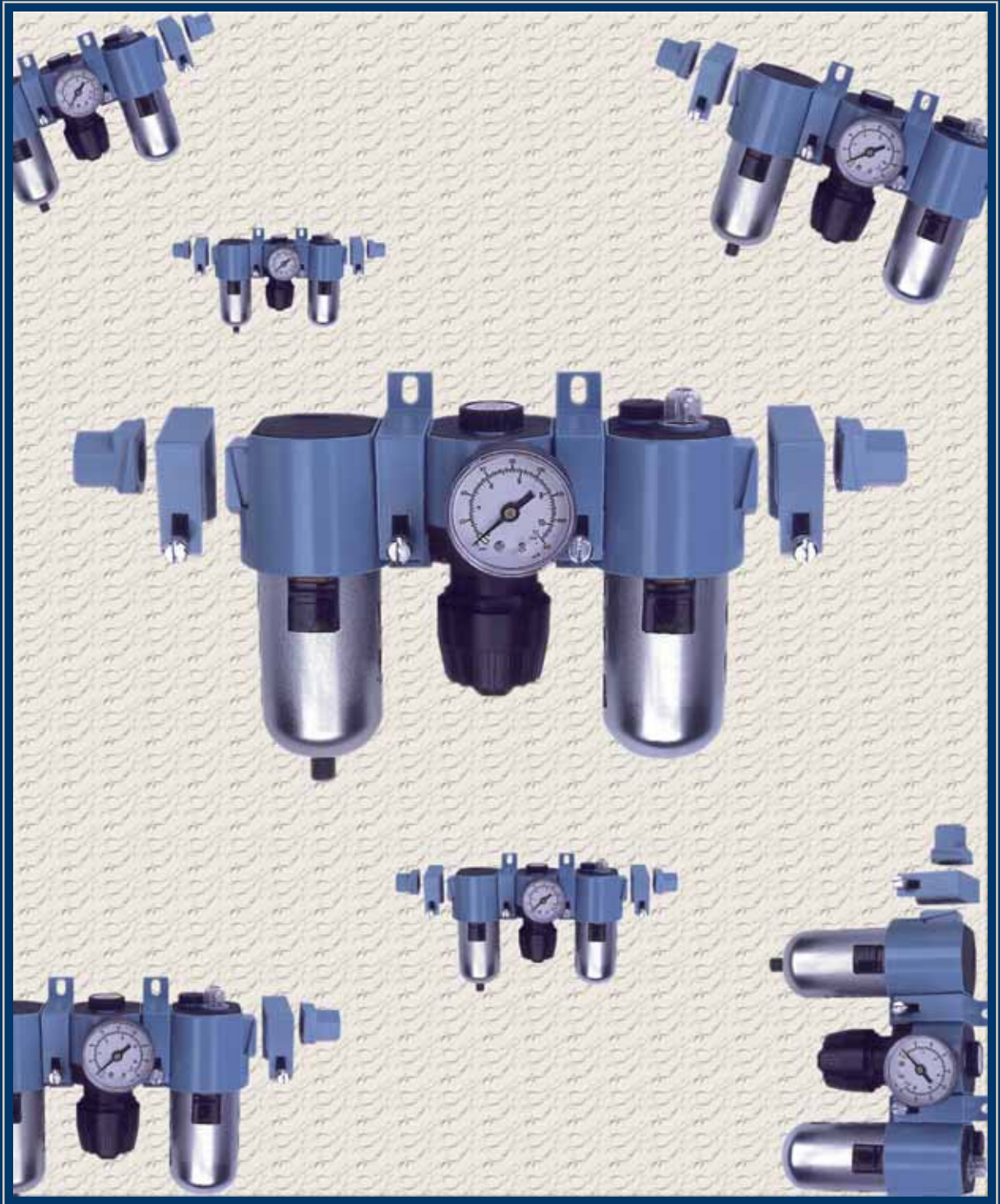


Wilkerson Filtros - Reguladores - Lubricadores



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

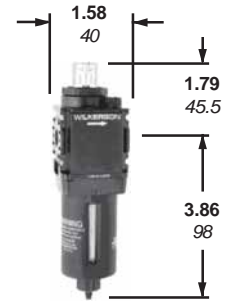
Tamaño	# de parte	SCFM
1/8"	L08 - 01A	23.5
1/4"	L08 - 02A	57.5

- 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

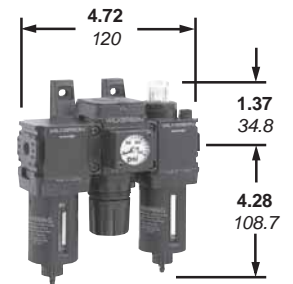
Tamaño	# de parte	SCFM	Tamaño	# de parte	SCFM
1/8"	C08 - 01A	28.7	1/8"	C08 - 01M	28.7
1/4"	C08 - 02A	40	1/4"	C08 - 02M	40

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

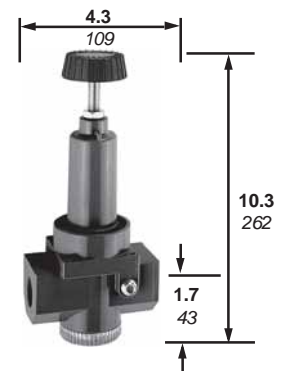
Con Manómetro			Sin Manómetro		
Tamaño	# de parte	SCFM	Tamaño	# de parte	SCFM
1/4"	R26 - 02RHG	125	1/4"	R26 - 02RH	125
3/8"	R26 - 03RHG	155	3/8"	R26 - 03RH	155
1/2"	R26 - 04RHG	195	1/2"	R26 - 04RH	195



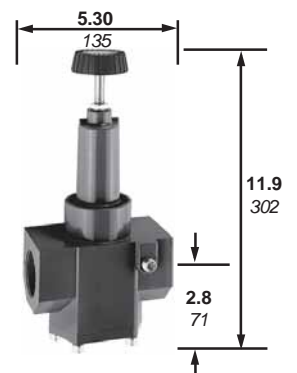
- Rango de **10 a 250 PSI**
- Regulador de tipo alivio
- Resorte para trabajo pesado
- Perilla de ajuste que no se levanta. Con perilla con seguro de fricción
- Estándar con dos puertos de manómetros de flujo completo 1/4"NPT
- Tuerca para montaje de pared estándar
- Excelentes características de flujo
- 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

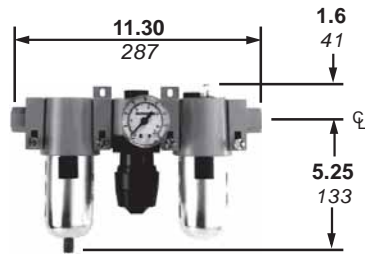
TAZÓN COMPACTO

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

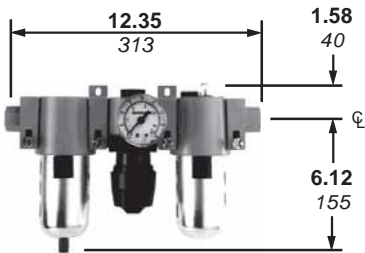
TAZÓN ESTÁNDAR

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

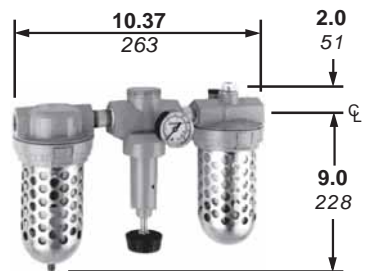
TAZÓN JUMBO

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.



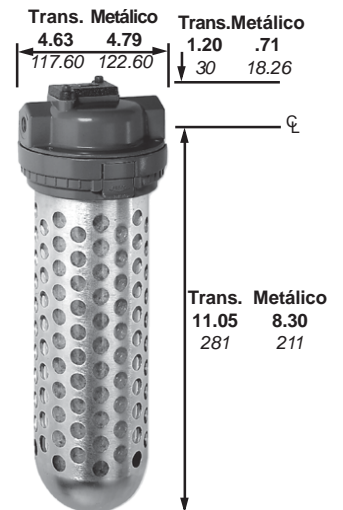
SECADOR MANUAL EN-LINEA CON DESECANTE

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)

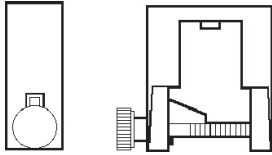
Los secadores de aire manuales son usados para remover vapor de agua de sistemas de aire comprimido, en aplicaciones tales como pintura con spray, instrumentos de laboratorio y sistemas de control pequeños.

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.

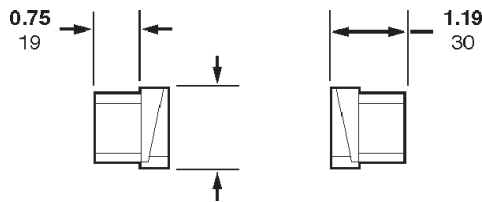
Manga modular



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

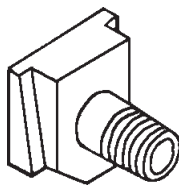
Conexión modular con bloque de extremo



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

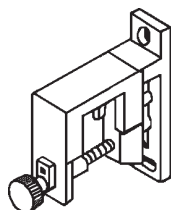
Inserto adaptador de tubo modular



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



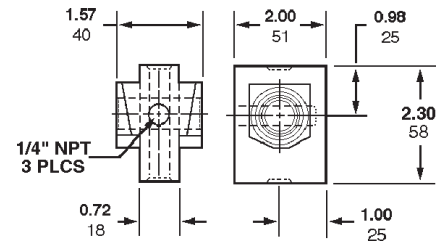
Diseñado para montar una sola unidad o una combinación de unidades directamente en la pared. La manga y el bracket pueden ser ordenados ensamblados de fábrica, o únicamente el casquillo para ser usado en mangas modulares ya existentes.

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

Bloque múltiple modular

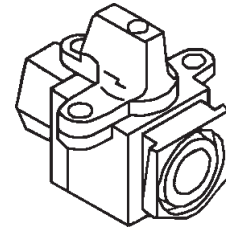
Bloque múltiple permite mayor flexibilidad en el diseño. El bloque múltiple puede ser instalado después del filtro, o regulador, ofreciendo tres puertos auxiliares de ¼" NPT. Puertos de entradas/salidas son de ½" no roscados.

de parte
GPA-95-919



Válvula de cierre modular

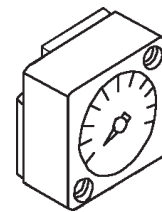
Válvulas de tres vías pueden ser instaladas inmediatamente corriente-arriba de una unidad sencilla o de una combinación de unidades. La válvula está asegurada a la unidad con una manga modular o un casquillo para montarse en pared. Válvula tipo bola opera con ¼ de giro de posición abierta a cerrada. 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.

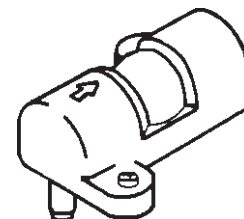


Descripción	# de parte
0-160 PSI Manómetro de montaje parejo R08 y B08	GRP-96-719

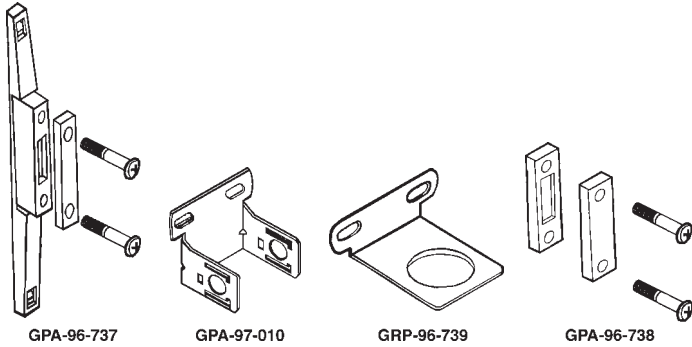
Indicador de Presión Diferencial

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