

Wilkerson FRLs Lubricadores EconOmist® Estándar L40 y L50

Características:

- Tazón de 26 oz.
- Tazón transparente: Fondo sólido.
Tazón de metal: Purga manual con mirilla.
- Domo de vista completa.
- Alimentación de aceite ajustable.
- Puede ser llenado bajo presión.
- Abrazadera de anillo de desconexión rápida para remover fácilmente el tazón
- La cantidad de descarga de aceite puede controlarse girando la perilla a contrareloj para aumentar y en sentido a las manecillas del reloj para menor descarga. El valor de descarga aumenta automáticamente con el incremento del flujo de aire y decrece cuando el flujo de aire es menor al configurado.

Especificaciones:

- Condiciones máximas de operación:
 - Tazón transparente: **150 PSIG** (10.3 bar) y **32°F a 125°F (0°C a 52°C)**.
 - Tazón de metal: **200 PSIG** (13.8 bar) y **32°F a 150°F (0°C a 66°C)**.

Medida	Flujo (SCFM)	Tazón Transparente # de Parte	Tazón de Metal con Mirilla # de Parte
1-1/2"	927	L40-0BA	L40-0BAMB
2"	1186	L50-0CA	L50-0CAMB

NOTA: Vea las páginas 251 - 253 para accesorios.



Vea la página 158 para lubricante de herramienta neumática.
Los FRLs están diseñados para el servicio de aire a menos que se indique lo contrario.
Valores SCFM a **120 PSIG** de presión de entrada.

Unidades Compactas Combinadas Serie C16

Características:

- Los componentes incluyen:
 - (2) Mangas modulares.
 - (2) Brackets de montaje (manga y bracket).
 - (2) Bloques de terminal.

Filtro serie F16:

- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón de 2.7 oz.

Regulador serie R16:

- Rango de ajuste de presión **0-125 PSI**.
- Autoalivio estándar.
- Modelo de manómetro **GC230**.

Lubricador serie L16:

- Tazón de 5 oz.
- Alimentación de aceite ajustable.
- Domo de vista completa.

Especificaciones:

- Condiciones máximas de operación:
 - Tazón transparente: **150 PSIG** (10.3 bar) y **32°F a 125°F (0°C a 52°C)**.
 - Tazón de metal: **200 PSIG** (13.8 bar) y **32°F a 175°F (0°C a 80°C)**.

Medida	Flujo (SCFM)	Tazón Transparente y Guarda		Tazón de Metal con Mirilla	
		Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte	Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte
1/4"	36.1	C16-02A	C16-02M	C16-02AMB	C16-02MMB
3/8"	58.5	C16-03A	C16-03M	---	C16-03MMB
1/2"	64.0	C16-04A	C16-04M	C16-04AMB	C16-04MMB

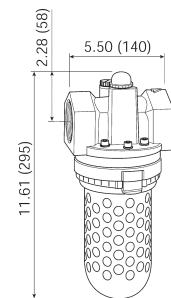
NOTA: Valor SCFM a **150 PSIG** de presión de entrada.



Los FRLs están diseñados para el servicio de aire a menos que se indique lo contrario.



Tazón transparente con guarda



La ilustración es de la serie L40



Tazón transparente con guarda

