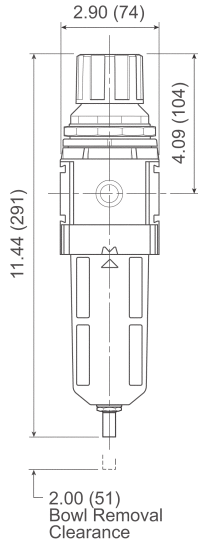


Wilkerson FRLs

Filtro / Regulador Estándar Serie B28



Con tazón transparente



Características:

- Rango de ajuste de presión **5-125 PSIG** para tazón transparente con guarda.
- Rango de ajuste de presión **10-250 PSIG** para tazón de metal con mirilla.
- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón de 2.87 oz.
- Purga automática.
- Diafragma de acción por resorte.
- Para incrementar la presión regulada, tira de la perilla de ajuste hacia arriba y después en sentido a las manecillas del reloj, para reducir la presión, gira la perilla a contrareloj.
- Dos puertos de 1/4" NPT localizados al frente y al reverso del cuerpo; pueden usarse como puertos adicionales para regulador o para manómetros de presión. Coloca un tapón en los puertos sin utilizar.
- Tazón transparente modelo de manómetro **GC230**.
- Tazón de metal modelo de manómetro **GC240**.

Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación:
 - Tazón transparente: **150 PSIG** (10.3 bar) y **-13°F a 125°F** (-25°C a 52°C).
 - Tazón de metal: **250 PSIG** (17.2 bar) y **-13°F a 150°F** (-25°C a 66°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
3/8"	200	B28-03AG	B28-03MG	B28-03AGMB	B28-03MGMB
1/2"	200	B28-04AG	B28-04MG	B28-04AGMB	B28-04MGMB
3/4"	235	B28-06AG	B28-06MG	B28-06AGMB	B28-06MGMB

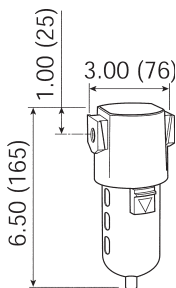
NOTA: Vea las páginas 254 - 255 para accesorios.
Valores SCFM a **100 PSIG** de presión de entrada.

Lubricadores Compactos EconOmist® Serie L16

Este tipo de lubricador está diseñado para que todo el flujo de aceite en el domo se convierta en neblina y se envíe a través del flujo de aire hacia la aplicación. Este tipo de lubricador le permite al usuario rellenar de aceite el tazón sin interrumpir el flujo del aire o despresurizando el sistema. Una vez que la tapa de aceite se retira, el tazón pierde la presión y se aísla de la línea, es ahí cuando el tazón puede ser retirado. El tazón también puede ser llenado hasta el tope.



Tazón transparente con guarda



Características:

- Tazón de 5 oz.
- Domo de vista completa.
- Diseño para llenar bajo presión.

Especificaciones:

- Condiciones máxima 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 # de Parte
1/4"	36.1	L16-02A	L16-02AMB
3/8"	58.5	L16-03A	L16-03AMB
1/2"	64.0	L16-04A	L16-04AMB

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

Vea las páginas 251 - 253 para accesorios.



Vea la página 158 para el lubricante de herramienta neumática.

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