

Wilkerson FRLs

Filtro / Regulador Miniatura Serie B08

Características:

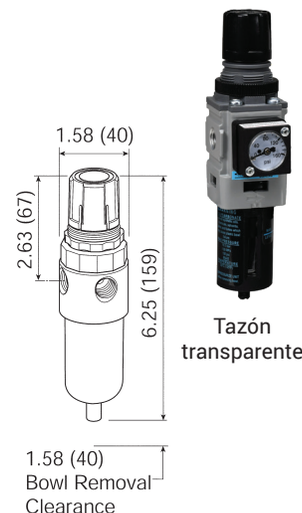
- Rango de ajuste de presión **0-125 PSI**.
- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón de .4 oz.
- Autoalivio.
- Los modelos con manómetro se suministran con uno estilo montaje posterior **0-160 PSI**.

Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación:
 - Tazón transparente: **150 PSIG (10.3 bar)** y **14°F a 125°F (-10°C a 52°C)**.
 - Tazón de metal: **250 PSIG (17.2 bar)** y **14°F a 150°F (-10°C a 65.5°C)**.

| Medida | Flujo (SCFM) | Tazón Transparente y Guarda | | Tazón de Metal | |
|--------|--------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Purga Automática # de Parte | Purga Manual # de Parte | Purga Automática # de Parte | Purga Manual # de Parte |
| 1/4" | 73 | B08-02AG | B08-02MG | B08-02AGMB | B08-02MGMB |

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



Lubricador Miniatura Serie L03

Características:

- Tazón de 1 oz.
- Alimentación de aceite ajustable.
- Domo de vista completa.
- No llenar bajo presión, el abastecedor de aire debe estar apagado y la presión debe descargarse de la unidad antes de ponerle aceite.

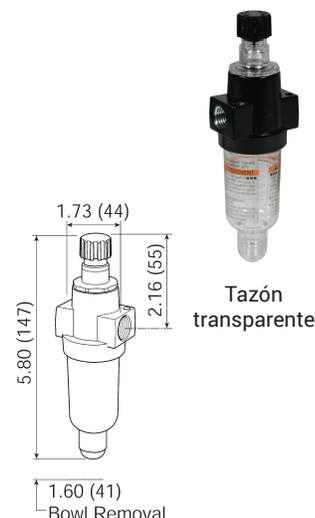


Especificaciones:

- 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: **250 PSIG (17.2 bar)** y **32°F a 175°F (0°C a 80°C)**.

| Medida | Flujo (SCFM) | Tazón Transparente # de Parte | Tazón de Metal # de Parte |
|--------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1/8" | 20 | L03-01A | L03-01AMB |
| 1/4" | 20 | L03-02A | L03-02AMB |

NOTA: Valores SCFM a **90 PSIG** de presión de entrada.



Lubricador Miniatura Serie L08

Características:

- Tazón de 6 oz.
- Alimentación de aceite ajustable.
- Domo de vista completa.
- Diseño de llenado bajo presión.

Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación:
 - Tazón transparente: **150 PSIG (10.3 bar)** y **14°F a 125°F (-10°C a 52°C)**.
 - Tazón de metal: **250 PSIG (17.2 bar)** and **14°F a 150°F (-10°C a 65.5°C)**.

| Medida | Flujo (SCFM) | Tazón Transparente # de Parte | Tazón de Metal # de Parte |
|--------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1/4" | 52 | L08-02A | L08-02AMB |

NOTA: Vea las páginas 251 - 253 para accesorios.
Vea la página 158 para lubricante de herramienta neumática.
Valores SCFM a **150 PSIG** de presión de entrada.

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

