

Wilkerson FRLs

Unidades de Combinación Miniatura Serie C03

Características:

- Componentes incluidos: (2) adaptadores.

Filtro serie F03:

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

Regulador serie R03:

- Rango de ajuste de presión **2-125 PSI**.
- Diseño de válvula balanceada.
- Autoalivio.
- Modelo de manómetro **GC620**.
- Puede ser montado con la perilla en posición hacia arriba o hacia abajo.

Lubricador serie L03:

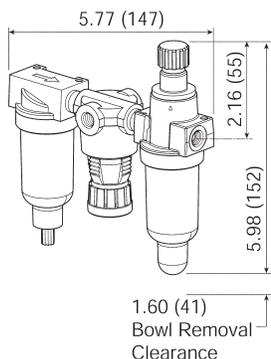
- Tazón 1 oz.
- Alimentación de aceite ajustable.
- Vista completa del domo.

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



Tazón transparente



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
1/8"	20	C03-01A	C03-01M	C03-01AMB	C03-01MMB
1/4"	20	C03-02A	C03-02M	C03-02AMB	C03-02MMB

Valores SCFM a 100 PSIG de presión de entrada.

Unidades de Combinación Miniatura Serie C08

Características:

- Componentes incluidos: (2) brackets de montaje con juego de uniones.

Filtro serie F08:

- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón .6 oz.

Regulador serie R08:

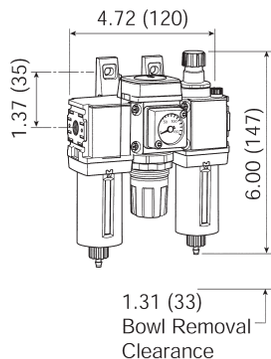
- Rango de ajuste de presión **0-125 PSI**.
- Diseño de válvula balanceada.
- Autoalivio.
- Los modelos con manómetro se suministran con uno estilo montaje posterior **0-160 PSI**.

Lubricador serie L08:

- Tazón .6 oz.
- Alimentación de aceite ajustable.
- Vista completa del domo.



Tazón de metal



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"	27	C08-02A	C08-02M	C08-02AMB	C08-02MMB

NOTA: Valores SCFM a 100 PSIG de presión de entrada.



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