

Wilkerson FRLs

Filtro Compacto para Línea de Aire Serie F16

Características:

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

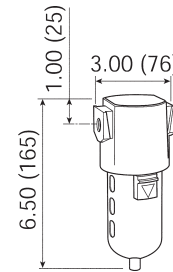
Especificaciones:

- 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 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"	63.0	F16-02A	F16-02M	F16-02AMB	F16-02MMB
3/8"	74.1	F16-03A	F16-03M	---	F16-03MMB
1/2"	80.4	F16-04A	F16-04M	F16-04AMB	F16-04MMB



Con guarda



Filtro Compacto para Línea de Aire Serie F18

Características:

- Capacidad de alto flujo.
- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón 1.72 oz.

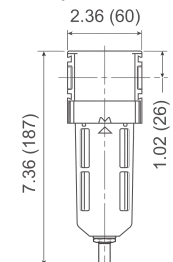
Especificaciones:

- 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 65.5°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"	50	F18-02A	F18-02M	F18-02AMB	F18-02MMB
3/8"	78	F18-03A	F18-03M	F18-03AMB	F18-03MMB
1/2"	82	F18-04A	F18-04M	F18-04AMB	F18-04MMB



Tazón transparente con guarda



Filtro para Línea de Aire Estándar Serie F26

Características:

- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón 3.2 oz.

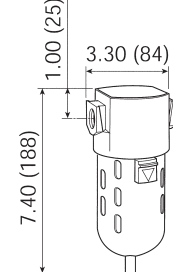
Especificaciones:

- 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 65.5°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"	117.8	F26-03A	F26-03M	F26-03AMB	F26-03MMB
1/2"	149.8	F26-04A	F26-04M	F26-04AMB	F26-04MMB



Con guarda



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



Vea las páginas 245 - 248 para accesorios.

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