

Wilkerson FRLs

Filtro Coalescente Compacto Serie M16

Características:

- Elemento de 0.01 micrones tipo C.
- Tazón 2.7 oz.
- Puede ser instalado en sistema modular.
- Remueve neblina de aceite extremadamente fina, partículas de aceite y partículas microscópicas.
- Un filtro para línea neumática estándar debe ser instalado para prefiltrar cuando se usa un filtro coalescente.
- Opción de elementos filtrantes de 0.5 micras tipo B y 0.003 micras tipo D.
- El indicador de presión diferencial cambia de verde a rojo cuando pierde presión



Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación: **150 PSIG (10.3 bar)** y **32°F a 125°F (0°C a 52°C)**.

Medida	Flujo (SCFM)	Con Tazón Transparente Compacto y Guarda	
		Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte
1/4"	37.0	M16-02A	M16-02M
3/8"	44.7	M16-03A	M16-03M
1/2"	46.1	M16-04A	M16-04M



Con guarda

Filtro Coalescente Compacto Serie M18

Características:

- Remueve agua, partículas de aceite y partículas contaminantes de hasta 0.01 mg/m³ con mínima presión de caída.
- Diseño y apariencia moderna.
- Peso ligero.
- Capacidad de alto flujo.
- Tazón 1.72 oz.

Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación: **150 PSIG (10.3 bar)** y **-13°F a 125°F (-25°C a 52°C)**.

Medida	Flujo (SCFM)	Con Tazón Transparente Compacto y Guarda	
		Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte
1/4"	53	M18-02A	M18-02M
3/8"	36	M18-03A	M18-03M
1/2"	85	M18-04A	M18-04M



Con guarda

Filtro Coalescente Estándar Serie M26

Características:

- Elemento de 0.01 micras tipo C.
- Tazón 1.7 oz.
- Puede ser instalado en sistema modular.

Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación: **150 PSIG (10.3 bar)** y **32°F a 125°F (0°C a 52°C)**.

Medida	Flujo (SCFM)	Con Tazón Transparente y Guarda Estándar	
		Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte
1/4"	55.0	---	---
3/8"	65.5	M26-03A	---
1/2"	79.5	M26-04A	M26-04M



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.