

Wilkerson FRLs

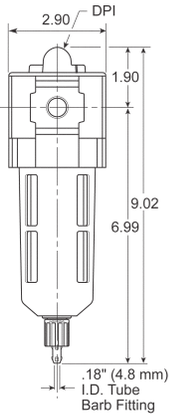
Filtro Coalescente Estándar Serie M28

Características:

- 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.
- Elementos filtrantes de 0.5 micras y 0.003 micras tipo D opcionales.
- El indicador de presión diferencial cambia de verde a rojo cuando pierde presión. 
- Remueve agua, aceite aerosol y partículas contaminantes sólidas de hasta 0.01 mg/m3 con mínima caída de presión.
- Diseño y apariencia moderna.
- Peso ligero.
- Capacidad de alto flujo.
- Tazón 2.87 oz.



Con guarda



Especificaciones

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

| Medida | Flujo (SCFM) | Tazón Transparente y Guarda Compacto | |
|--------|--------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | | Purga Automática # de Parte | Purga Manual # de Parte |
| 3/8" | 68 | M28-03A | M28-03M |
| 1/2" | 42 | M28-04A | M28-04M |
| 3/4" | 72 | M28-06A | M28-06M |

Filtro Coalescente Jumbo Serie M30

Características:

- Elemento filtrante 0.01 tipo C.
- Tazón 2 oz.

Especificaciones:

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



Con guarda



| Medida | Flujo (SCFM) | Tazón Transparente y Guarda Jumbo |
|--------|--------------|-----------------------------------|
| | | Purga Automática # de Parte |
| 1/2" | 123 | M30-04A |
| 3/4" | 173 | M30-06A |
| 1" | 203 | M30-08A |

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.