

Wilkerson FRLs

Filtro Coalescente para Trabajo Pesado Serie M35

Características:

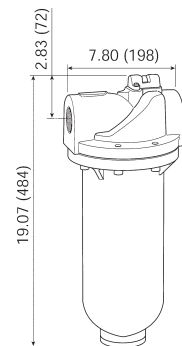
- Para remover partículas de aceite extremadamente finas, partículas de aceite y partículas microscópicas.
- Un filtro para línea neumática estándar debe ser instalado para prefiltrar cuando se usa un filtro coalescente.
- Opción de elementos filtrantes de 1.0 micras tipo B1 y 0.003 micras tipo D.
- El indicador de presión diferencial cambia de verde a rojo cuando pierde presión.
- Elemento filtrante 0.01 micras tipo C.
- Tazón 13.9 oz.
- El indicador de presión diferencial elimina la necesidad de hacer suposiciones de la colocación de los elementos.

Especificación:

- Condiciones máxima de operación: **150 PSIG** (10.3 bar) y **32°F a 150°F** (0°C a 65.5°C).



M35-0CAMB



Medida	Flujo (SCFM)	Tazón de Metal Purga Automática # de Parte
1-1/2"	710	M35-0BAMB
2"	710	M35-0CAMB

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.