

## Wilkerson FRLs

### Unidad de Combinación con Marco de Protección Serie C31

**Aplicación:**

- Provee una línea de aire de servicio con protección y movilidad.

**Características:**

- Incluye componentes:
  - C31-08AMB 1" FRL con tazón de metal y filtro con autoalivio
  - BBLV100 1" Válvula de bola en latón y una conexión AM12 Air King® en el puerto de entrada.
  - BBV100DTW Válvula de bola de 3-vías instalada entre el regulador y el lubricador, como opción para aire no lubricado.
- El marco de protección para trabajo pesado protege los componentes.

**Especificaciones:**

- Operación:
  - Presión máxima: **250 PSIG**.
  - Rango de temperatura: **40°F a 150°F (4°C a 66°C)**.
  - Flujo: 320 SCFM.



E

Medida	# de Parte
1"	C31-08FRAME

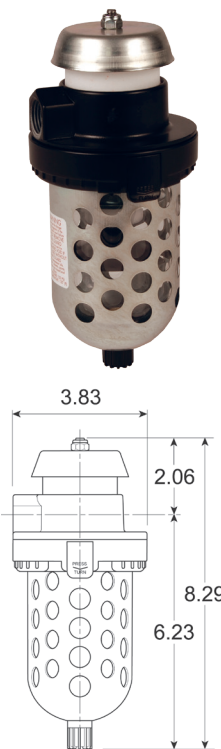
### Filtro Mofle de Escape Serie F23

**Características:**

- Los contaminantes dentro del flujo son mecánicamente separados y doblemente filtrados en niveles de 5 micras, el flujo limpio sale por la unidad debajo del techo de metal.
- Remueve partículas de aceite del flujo de salida.
- Un puerto de entrada.
- Elemento filtrante de 5 micras.
- Abrazadera de desconexión rápida para remover el tazón fácilmente.
- Purga manual.

**Especificaciones:**

- Operación:
  - Presión máxima: **150 PSIG (10.3 bar)**.
  - Rango de temperatura: **32°F a 125°F (0°C a 52°C)**.



Medida	Flujo a 90 PSI	Tazón Transparente con Guarda # de Parte
1/2"	240 SCFM	F23-04M

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