

Wilkerson FRLs

Purga Automática Serie X02

Mientras los contaminantes se juntan en el tazón, levantan un flotador. Cuando el nivel del líquido alcanza un punto específico, el flotador activa un mecanismo que controla la presión en la línea contra un pistón o diafragma que abre la válvula de purga. Los contaminantes se descargan desde el orificio de purga a presión de línea. Si el nivel del líquido disminuye, la válvula piloto cierra, la presión en la línea contra el pistón/diafragma regresa a la atmósfera y la válvula de purga se cierra.

Características:

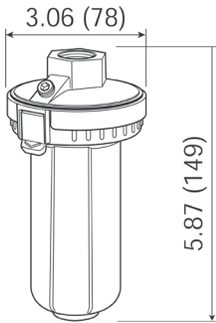
- Tazón de 5 oz.
- Completamente automático, operado por flotador.
- Entrada de 1/2" NPT.
- Abrazadera de desconexión rápida para remover el tazón fácilmente.
- Sin conexiones eléctricas.
- Fácil instalación.

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 66°C).



Con tazón de metal



Medida	Tazón Transparente # de Parte	Tazón de Metal # de Parte
1/2"	X02-04	X02-04MB

Válvulas de Bloqueo

Aplicación:

- Las válvulas de bloqueo son instaladas en las líneas neumáticas múltiples o individuales. De acuerdo con los procedimientos OSHA, las válvulas de bloqueo son utilizadas durante el mantenimiento y servicio de equipo neumático.

Características:

- Usado para cumplir con los requerimientos OSHA 29 CFR parte 1910.
- El puerto construido en el cuerpo para la verificación de presión cumple con los requerimientos ANSI B11 y Pmm 155.
- Montable en línea o en la superficie.
- Cuerpo de aluminio fundido color amarillo con volante rojo.

Especificaciones:

- Rango de presión: **15-300 PSI**.
- Rango de temperatura: **40°F a 175°F** (4°C a 79°C).



Puerto Entrada/Salida	Puerto de Purga	# de Parte
1/2"	3/4"	LV4N6D
3/4"	3/4"	LV6N6D
3/4"	1-1/4"	LV6NAD
1"	1-1/4"	LV8NAD