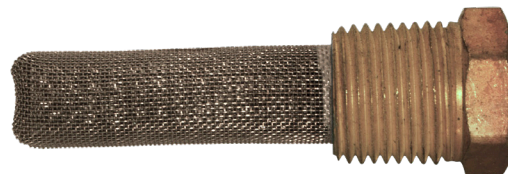
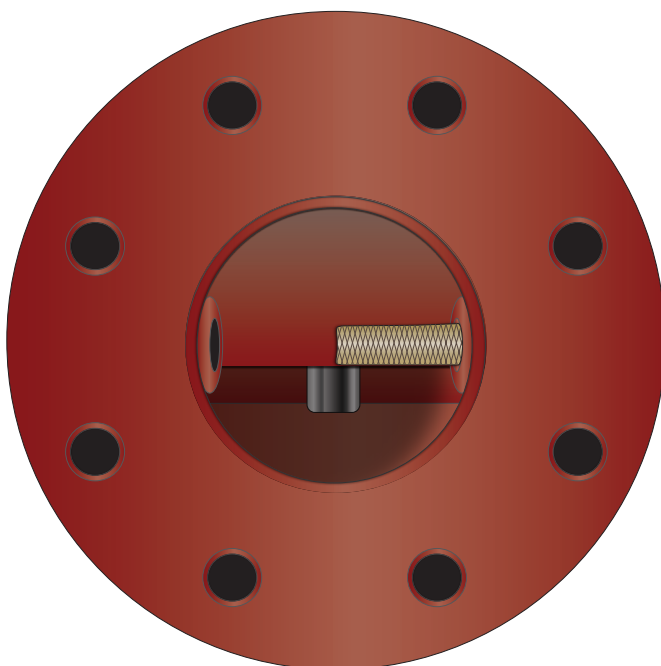


SIN PLOMO***Modelo LF60****Filtro Flo-Clean****Medida: NPT de 1/4" a 3/4"**

Los filtros Flo-Clean modelo LF60 se utilizan para filtrar el fluido que pasa a través del circuito piloto, y brindan protección a los controles de velocidad y pilotos del circuito piloto. Se instalan en el puerto del cuerpo de entrada de la válvula principal, exponiendo el elemento de filtrado al flujo de la línea principal. Las corrientes y el flujo a través de la pantalla crean un efecto de restregado automático, limpiando el elemento de filtrado.



Modelo LF60

Entrada de válvula con filtro instalado

*La superficie húmeda de este producto en contacto con agua potable tiene un contenido inferior al 0.25% de plomo por peso.

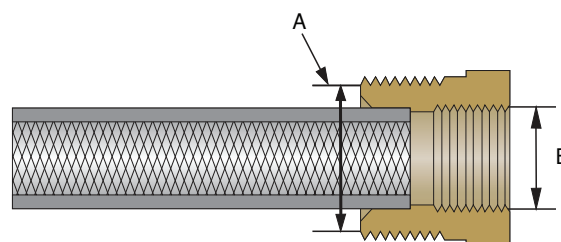
AVISO

La información aquí contenida no tiene como objetivo sustituir la información completa disponible sobre la instalación y seguridad del producto o la experiencia de un instalador del producto capacitado. Usted debe leer con atención todas las instrucciones de instalación y la información de seguridad del producto antes de comenzar su instalación.

Las especificaciones de los productos de Watts en las unidades utilizadas en los Estados Unidos y en el sistema métrico son aproximadas y se proporcionan solo como referencia. Para obtener mediciones precisas, comuníquese al Servicio Técnico de Watts. Watts se reserva el derecho a cambiar o modificar el diseño, fabricación, especificaciones o materiales del producto sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación de hacer dichos cambios y modificaciones en los productos de Watts que se vendan antes o después.

Especificaciones

- Material del cuerpo:** Latón sin plomo (estándar)
Acero inoxidable (opcional)
- Presión nominal:** 400 psi (27.6 bar)
- Elemento de filtrado:** Monel
- Malla de pantalla:** Malla 40 (estándar)



A	B
Rosca de tubería macho in	Rosca de tubería hembra in
1/4	1/8
3/8	1/4
1/2	3/8

EE. UU.: T: (978) 689-6066 • F: (978) 975-8350 • Watts.com

Canadá: T: (888) 208-8927 • F: (905) 332-7068 • Watts.ca

América Latina: T: (52) 55-4122-0138 • Watts.com