# Controles y accesorios

# 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



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.

### **Especificaciones**

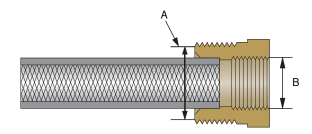
Material del cuerpo: Latón sin plomo (estándar)

Acero inoxidable (opcional)

**Presión nominal:** 400 psi (27.6 bar)

Elemento de filtrado: Monel

Malla de pantalla: Malla 40 (estándar)



А	В
Rosca de tubería macho	Rosca de tubería hembra
in	in
1/4	1/8
3/8	1/4
1/2	3/8

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.



**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