



Regulador de flujo de latón de 1"

Descripción general

El gran tamaño de este regulador de flujo manual es único en la industria para un control preciso de líneas de agua de enfriamiento de 1". Cuerpo de latón, el vástago de la válvula y el asiento con juntas tóricas de EPDM son compatibles con la mayoría de los líquidos de proceso. El regulador de flujo se puede usar en combinación con un medidor de flujo mecánico o electrónico de 1" para agregar una indicación de flujo, temperatura o presión.

Se incluyen soportes de montaje como apoyo mecánico.

Partes y materiales húmedos

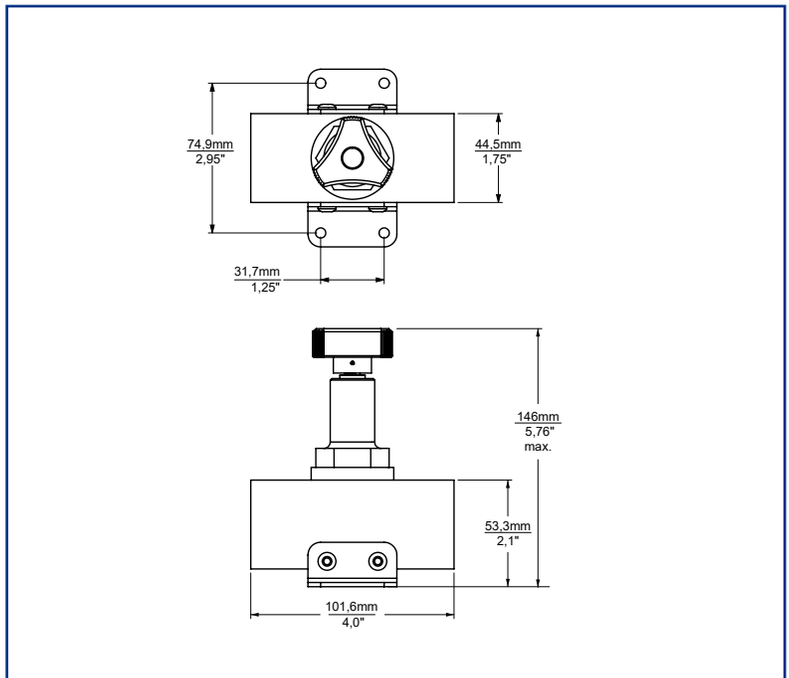
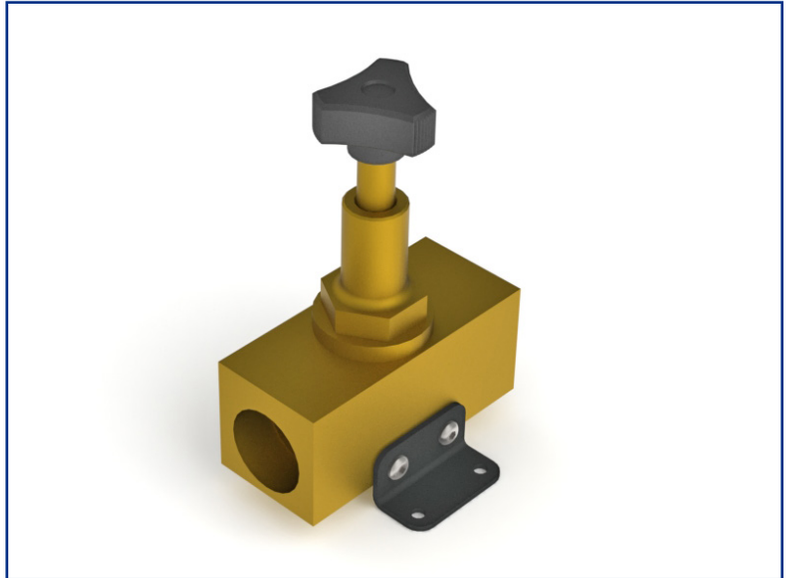
Cuerpo.....Latón
Vástago de válvula y asiento.....Latón
Juntas tóricas.....EPDM
Soportes de montaje Acero con recubrimiento de pintura en polvo
Tamaño de conexión.....1" NPT(F)
Temperatura máx. de funcionamiento.... 240°F(115°C)
Presión máx. de trabajo.....150psi(10,3bar)

Número de modelo

FR8-A

Se pueden conectar medidores de flujo mecánicos de 1" y medidores de flujo electrónicos Tracer a este regulador de flujo para obtener funcionalidad adicional. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener más detalles.

Para obtener regulación automática, consulte el número de catálogo 199 Tracer®VMA con AutoReg™.



burger & brown
engineering, inc.

4500 E 142nd Street
Grandview, MO 64030 USA
Tel: 816-878-6675
www.smartflow-usa.com

El diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.