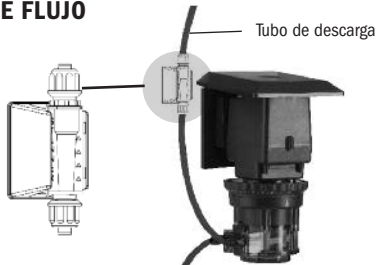


ADVERTENCIA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA Y MANTENIDA POR PROFESIONALES DEBIDAMENTE ENTRENADOS. LEA EL MANUAL Y LAS ETIQUETAS PARA OBTENER LAS INSTRUCCIONES Y LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

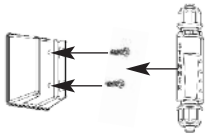
PRECAUCIÓN Previo a la instalación, cierre el sistema de agua y permita la descarga de la presión existente en el mismo. El uso de un equipo de protección es obligatorio cuando se realizan trabajos cerca o en un dosificador de químico. Cumpla con todas las advertencias de seguridad indicadas en el manual de instalación del dosificador. Manuales del dosificador están disponibles en nuestro sitio de internet: www.stenner.com.

INSTALACIÓN DEL INDICADOR DE FLUJO



NOTA: Insertar los casquillos con el extremo en punta hacia el indicador de flujo.

SOPORTE DEL INDICADOR DE FLUJO



El soporte mantiene el indicador de flujo en posición vertical para su óptima operación.

- 1 Atornille el soporte a la superficie.
- 2 Coloque el indicador de flujo en el soporte.

PARTES Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- 1 Cuerpo del indicador: PVC (Cloruro de polivinilo)
- 1 Bolita: PTFE (Politetrafluoroetileno)
- 1 Anillo de Sellado: FKM (Fluorocarbono)
- 2 Casquillos: PE (Poliétileno)
- 1 Soporte: Policarbonato
- 2 Tuercas: : PVC o Polipropileno
- 2 Adaptadores: PVC o Polipropileno

NOTA: El usuario es responsable de confirmar la compatibilidad de químicos con los materiales de construcción del Indicador de Flujo.

- 1 Instale el indicador en el tubo de descarga; de forma vertical y visible para el operador, vea foto.



NO use cinta de rosca en las conexiones del tubo.



NO utilice pinzas.

Tubo de descarga de 1/4" o 6 mm

- Deslice la tuerca y el casquillo en el tubo de descarga.
- Inserte el tubo en la parte inferior del indicador y enrosque la tuerca a mano.
- Repita esta operación en el extremo del tubo a conectar en el punto de descarga.

Tubo de descarga de 3/8"

- Instale el adaptador de 3/8 en la parte inferior del indicador y enrosque a mano.
- Deslice la tuerca en el tubo de descarga.
- Inserte el tubo de descarga en el adaptador hasta el tope y enrosque la tuerca al mismo, ajuste a mano.
- Luego, apriete con llave inglesa la tuerca de 3/8", media vuelta más. Si se produce una fuga, apriete gradualmente la tuerca según sea necesario.
- Repita esta operación en el extremo del tubo a conectar en el punto de descarga.

- 2 Presurice el sistema, encienda el dosificador e inspeccione las conexiones por pérdidas.
- 3 Observe el indicador. La bolita subirá levemente cada vez que los rodillos completan un giro y solución sea bombeada en el sistema.
- 4 Si no hay movimiento o el movimiento de la bolita es reducido durante el funcionamiento del dosificador, esto significa que no hay descarga de fluido o la misma ha sido reducida. Esto puede ser el resultado de un bloqueo en el punto de descarga, un tubo de bombeo desgastado o roto, o un filtro de succión tapado.
- 5 Burbujas en el indicador de flujo son causadas por una pérdida o ruptura en el tubo de succión o un tanque de químico vacío.

Esta información no está prevista con fines de aplicaciones específicas. Stenner Pump Company se reserva el derecho de efectuar cambios en los precios, productos y especificaciones, en cualquier momento y sin previo aviso.

INSFI 053122