

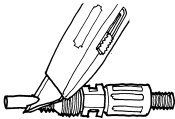
VALVULA DE RETENCION DE PICO DE PATO

Instrucciones de Reemplazo

⚠ ADVERTENCIA INSTALACION Y MANTENIMIENTO DEBEN SER REALIZADOS POR PROFESIONALES DEBIDAMENTE ENTRENADOS. LEA EL MANUAL Y LAS ETIQUETAS PARA OBTENER LAS INSTRUCCIONES Y LA INFORMACION DE SEGURIDAD.

⚠ PRECAUCION Apague el sistema de agua, inhabilite todas las bombas pertinentes y purgue la presión del sistema antes de realizar la instalación. Siempre utilice equipo protector adecuado cuando trabaje con el dosificador.

Estas instrucciones son de reemplazo. Para instalaciones iniciales, refiérase al Manual de Instalación de su serie de dosificador específica.



Recorte la punta del accesorio de inyección



Válvula de Inyección
Diagrama Detallado

- 1 Una conexión hembra de 1/4 o 1/2 pulgada (FNPT) es necesaria en la tubería donde se localizará el punto de inyección. Si no tiene dicha conexión, provea una perforando la tubería o instalando una en forma de "T".
 - 2 Envuelva la punta con rosca (macho, MNPT) de la válvula de inyección en cinta de tubería. Si es necesario, corte la extremidad de la válvula que se introducirá en la cañería, para que la inyección del químico se haga directamente en la corriente de agua.
 - 3 Enrosque a mano la válvula de inyección a la conexión hembra.
 - 4 Antes de conectar al dosificador, presurice el sistema nuevamente para testear que no hayan pérdidas en la conexión. Si es necesario, ajuste la misma con 1/4 de giro adicional.
 - 5 Deslice la tuerca y casquillo en el tubo de descarga del dosificador. Inserte el tubo de descarga en la válvula de inyección hasta que alcance el tope.
 - 6 Enrosque a mano la tuerca a la conexión.
- NOTA: En caso de tener conexiones de 3/8 de pulgada, inserte el tubo de descarga en la válvula de inyección hasta alcanzar el tope. Sosteniendo firmemente la rosca de la válvula, utilice una llave inglesa para dar 1/2 de giro adicional. Si ocurre alguna pérdida, ajuste la tuerca de 3/8 lo que sea necesario.
- 7 Encienda el dosificador y presurice nuevamente el sistema. Observe el flujo de químico a medida que el sistema es accionado y chequee todas las conexiones por pérdidas.
 - 8 Luego de un tiempo adecuado de dosificación. Realice test para confirmar el nivel de químico bombeado (por ej.: pH o ppm). Si es necesario, ajuste el caudal del dosificador o la concentración del químico.

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. INSCV 030320