

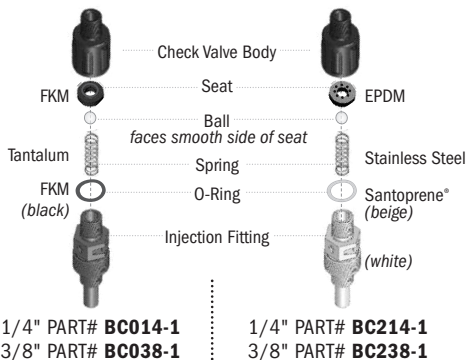
BALL CHECK VALVE INSTRUCTIONS

These instructions are for replacements. For initial installations, refer to the pump manual.

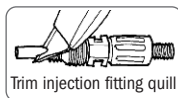
⚠ WARNING TO BE INSTALLED AND MAINTAINED BY PROPERLY TRAINED PROFESSIONAL INSTALLER ONLY. READ MANUAL & LABELS FOR ALL SAFETY INFORMATION & INSTRUCTIONS.

⚠ CAUTION Turn off water system, disable all pumps and depressurize the system before performing installation. Always wear proper protective safety equipment when working with metering pumps.

- 1** ALWAYS CONFIRM chemical and material compatibility with chemical resistance guide in the catalog.



- 1 A 1/4" or 1/2" Female NPT (FNPT) connection is required for installing the injection fitting. If FNPT is unavailable, provide one by either tapping the pipe or installing FNPT pipe tee fitting.
 - 2 Wrap the Male NPT (MNPT) end of injection fitting with 2 to 3 turns of threading tape. If necessary, trim the injection fitting quill as required to inject product directly into flow of water.
 - 3 Hand tighten the injection fitting into the FNPT fitting.
 - 4 Prior to connection, test check valve and NPT threads for leaks by pressurizing system. If necessary, tighten an additional 1/4 turn.
 - 5 Install 1/4" connecting nut with ferrule or 3/8" connecting nut assembly to the pump discharge line. Insert discharge line into check body until it reaches base of body.
 - 6 Finger tighten connecting nut to fitting.
- NOTE: For 3/8" connections, insert discharge line until it reaches base of check valve body. If a leak occurs, gradually tighten the 3/8" connecting nut as required.
- 7 Turn pump on and re-pressurize system. Observe chemical flow as actuated by system and check all connections for leaks.
 - 8 After suitable amount of dosing time, perform tests for desired chemical readings (e.g., pH or ppm). If necessary, adjust the pump output or solution strength.



This information is not intended for specific application purposes. Stenner Pump Company reserves the right to make changes to prices, products, and specifications at any time without prior notice. **INSBC 060220**

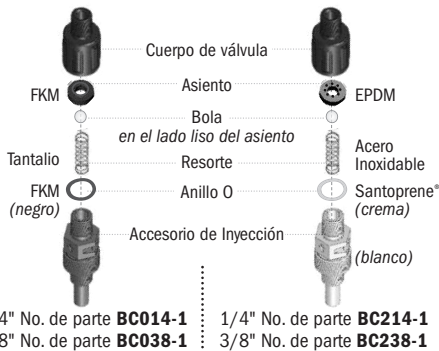
INSTRUCCIONES DE VÁLVULA DE INYECCIÓN DE BOLA

Estas instrucciones son de reemplazo. Para instalaciones iniciales, consulte el Manual de Instalación.

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

⚠️ PRECAUCIÓN 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 trabaja con dosificadores.

❗ SIEMPRE CONFIRME la compatibilidad de los materiales y químicos usando la guía de resistencia de químicos en el catálogo.



- 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".
- 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.
- Enrosque a mano la válvula de inyección a la conexión hembra.
- Antes de conectar al dosificador, presurice el sistema nuevamente para comprobar que no hayan pérdidas en la conexión. Si es necesario, ajuste la misma con 1/4 de giro adicional.
- Deslice tuerca y férulas de 1/4" o conjunto de tuerca de conexión de 3/8" en el tubo de descarga del dosificador. inserte el tubo en la válvula de inyección hasta alcanzar el tope.
- Enrosque a mano la tuerca a la conexión.



NOTA: Si tiene conexiones de 3/8", inserte el tubo de descarga en la válvula hasta el tope. Si observa alguna pérdida, apriete gradualmente la rosca de 3/8" lo que sea necesario.

- 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.
- Luego de un tiempo adecuado de dosificación, realice tests 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. **INSBC 060220**