



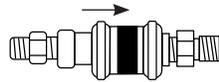
## IMPORTANT

Read through all the steps before starting procedure. Please refer to the appropriate SDS for proper safe handling including the use of safety glasses, protective gloves, and respirator protection where needed.

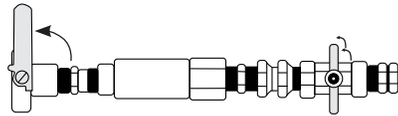
For any reason if you do not understand, or are uncertain of any or all procedures and instructions given to you by FSI and its representatives, please contact our Application Specialist before attempting procedures. We will be happy to assist.

## PROTECTIVE EYEWEAR AND GLOVES REQUIRED!

1. Push the slide-safety valve to OFF (back) position.



2. Close all four ball valves at dispensing head.



3. Turn air supply OFF.
4. Remove mix tube collar and mix tube.
5. Grease SLUG PRO unit through grease zerk (1-2 pumps).
6. Turn timer and heat box OFF.
7. Close chemical ball valves on pumps and hoses.
8. Turn nitrogen (N<sub>2</sub>) supply OFF.
9. Disconnect air from pumps.





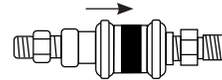
## ¡IMPORTANTE

Lea todos los pasos antes de comenzar el procedimiento. Por favor, consulte las FDS para el manejo seguro y adecuado, incluyendo el uso de lentes de seguridad, guantes de protección, y equipo de protección respiratoria cuando sea necesario.

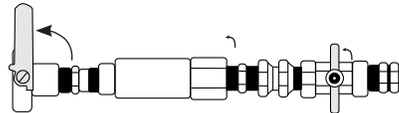
Si por alguna razón usted no entiende, o se siente inseguro de alguno o todos los procedimientos e instrucciones, que la compañía FSI y sus representantes le han proporcionado, por favor no dude en contactar a nuestro Especialista en Aplicaciones antes de iniciar el procedimiento. Nosotros estamos al pendiente para asistirle con cualquier duda o preguntas que pueda tener.

## ¡SE REQUIEREN ANTEOJOS Y GUANTES DE PROTECCIÓN!

1. Empuje la válvula de seguridad deslizante a la posición de APAGADO (atrás).



2. Cierre las cuatro válvulas de bola en el cabezal dispensador.



3. Apague el suministro de aire.
4. Retire el collar del tubo de mezcla y el tubo de mezcla.
5. Engrase la unidad SLUG PRO a través de grease zerk (1-2 bombas).
6. Apague el temporizador y la caja de calor.
7. Cierre las válvulas de bola de productos químicos en bombas y mangueras.
8. Apague el suministro de nitrógeno (N<sub>2</sub>).
9. Desconecte el aire de las bombas.