



## RECOMMENDED INSTALLATION

# PRXF-LV

## NEVER ALLOW CEMENT TO DRIP INTO THE REGULATOR

### PRXF-LV INSTALLATION PRECAUTIONS

- Make sure **flow arrows** on the regulator **match** the direction of system flow.
- To remove PRXF after installation, use of a union is recommended.
- Inlet/Outlet Configuration:  
3" solvent weld socket x socket.

## APPLY CEMENT FROM **BELOW** THE REGULATOR



*Do Not apply cement from above the regulator*



*Once cement has set, install PRXF-LV/pipe assembly in any orientation **downstream** of control or shut-off valves.*

## INSTALACIÓN RECOMENDADA

# PRXF-LV

## NUNCA PERMITA QUE EL CEMENTO GOTE E DENTRO DEL REGULADOR

### PRXF-LV PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN

- Asegúrese de que las flechas en el regulador sigan la dirección del agua.
- Para retirar el PRXF después de haber sido instalado, se recomienda el uso de uniones.
- Configuración de Entrada/Salida:  
Socket x socket de soldadura solvente de 3"

## APLIQUE CEMENTO **POR DEBAJO** DEL REGULADOR



*No aplique cemento encima del regulador.*



*Una vez que se haya secado el cemento en ambos lados, instale el PRXF-LV después de la válvula de bloque.*