

Válvula Cloro

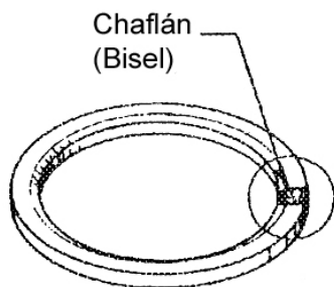
3/4" y 1" NPT Bola



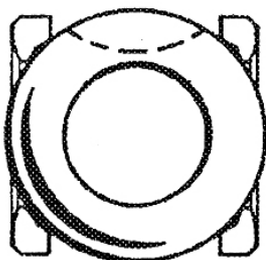
- ▶ Disponible en rosca de entrada y salida **NPT** de 3/4" o 1".
- ▶ En las válvulas **ACZ-2271MTC** la circulación de fluidos puede ser en ambos sentidos.
- ▶ Cuerpo fabricado en **Acero al Carbono**, bola y eje en **MONEL** y juntas de cierre en **Teflón**.
- ▶ **Certificada especialmente para cloro.**

Las válvulas para **C12** han sido especialmente limpiadas para eliminar cualquier partícula o sustancia que pueda reaccionar con el cloro, y se han montado usando solo lubricantes especialmente compatibles con el cloro.

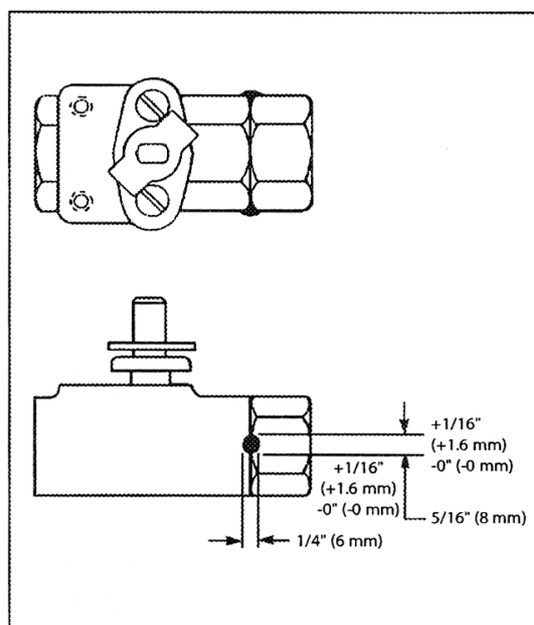
La tecnología desarrollada para estas válvulas permite usarlas en aplicaciones en cloro fase gas o con cloro en fase líquida. Incorpora una patente en su construcción que consiste en un sistema de seguridad que en caso de quedar el gas licuado dentro de la bola cerrada, y se produzca un aumento de la temperatura; la presión por dilatación del cloro se libera hacia la tubería mediante un desplazamiento de la bola. El sistema es mostrado gráficamente.



Eje & Cierre Cuerpo
Chaflán Diafragma



Asiento Bisel
del Diafragma



Para mayor seguridad la válvula roscada va soldada a la instalación mediante puntos de soldadura; éstos y las dimensiones se muestran en el gráfico adjunto sobre estas líneas .

A continuación se muestra el despiece de la válvula con todas sus partes numeradas y nombradas:

