

# Valvula de bola inoxpa

## Principio de funcionamiento

La válvula de bola puede ser accionada automáticamente mediante un actuador o manualmente con la maneta. La maneta bloquea la válvula en la posición de "abierto" o "cerrado". El actuador transforma el movimiento axial del pistón en un movimiento rotativo de 90°, que transmite a la bola.

## Diseño y Características

Diseño compacto y robusto.  
Disponibile en tamaño DN 25/1" hasta DN 100/4".  
Maneta dos posiciones.  
Maneta y accionamientos neumáticos o eléctricos fácilmente intercambiables.  
Baja pérdida de carga.  
Laterales intercambiables con cualquier tipo de conexión.  
Conexiones estándar DIN 11851.  
Juntas marcadas que permiten trazabilidad.

## Opciones

1. Válvula en AISI 304.
2. Juntas en NBR, VITON o EPDM
3. Todos según FDA 177.2600
4. Conexiones SOLDAR, DIN, CLAMP, SMS, RJT, FIL-IDF, etc.
5. Maneta palanca, con candado, etc.
6. Actuador neumático simple y doble efecto o actuador eléctrico.
7. Detectores de posición (microinterruptores o inductivos).
8. Cabezal de control C-TOP.
9. Conexiones de limpieza y drenaje.
10. Tercer taladro.

