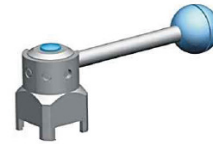


# VÁLVULA DE BOLA SANITARIA INOXVALVE



Maneta con tirador



Maneta multiposición



Maneta multiposición todo Inox.



## CARACTERÍSTICAS

- Válvula de bola con diseño compacto de "tipo mariposa".
- Apta para procesos en industria alimentaria, farmacéutica, química, refinerías, cosmética, etc.
- Cuerpo y disco en acero inoxidable 304 ó 316L forjado.
- Maneta en acero inoxidable 304 y polipropileno.
- La maneta tiene multiposición fija.
- Tamaños desde 1/2" hasta 4".
- Pulido Ra=0.8µ
- Juntas según FDA 177.2600.
- Conexiones: rosca, clamp, soldar, brida, DIN, SMS, RJT, FIL.
- Presión de trabajo: 10bar (DN25~DN100) y 8bar (DN125~DN150).
- Temperatura de trabajo: -10° C á +120° C (EPDM).
- Certificados PED 97/23/EC, FDA y 3A.

## OPCIONES



- Diferentes tipos de juntas: VMQ (silicona), NBR (nitrilo) y FPM (Viton).
- Maneta de gatillo o de tirador.
- Se pueden acoplar actuadores neumáticos y eléctricos.
- Controles varios: sensor de posición (PD), cabezal con electroválvula y micros inductivos.
- Con caja micro finales de carrera.
- Con dispositivo de regulación proporcional: sensor de posición.

## DISEÑO DRENABLE Y DE LIMPIEZA (opcional)

- *Kit de limpieza* compuesto por 2 unidades que facilitan la evacuación y limpieza de la válvula.
- Bola perforada para drenaje que garantiza una óptima limpieza de la válvula.
- Se puede solicitar bola perforada independientemente del kit de limpieza.

