



---- MODELO-

(Puerto Interno Completo)

# KR04/0401

# Válvula de Compuerta Bridada Vástago no Ascendente



#### **COMPONENTES PRINCIPALES:**

- Volante: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50)/Acero al carbono.
- Tapa: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50).
- Husillo: 2Cr13.
- Tuerca del eje: latón grado CuZn39Pb2.
- Disco: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50) + EPDM/NBR según EN 681.
- · Cuerpo: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50).

vástago no ascendente es un vástago externo de una válvula de compuerta que gira para abrir y cerrar la compuerta, sin moverse hacia arriba o abajo.

# **COMPONENTES, MATERIALES Y ESPECIFICACIONES**

- 1. Cuerpo Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12(GGG50).
- 2. Disco Fundición dúctil + EPDM ASTM A536 65-45-12(GGG50).
- 3. Tuerca del eje Latón CuZn39Pb2.
- 4. Junta de la tapa NBR UNE-EN 681-1.
- 5. Tornillos de la tapa Acero inoxidable A2(AISI 304).
- 6. Eje Acero inoxidable AISI 420.
- 7. Tapa Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12(GGG50).
- 8. Anillo de sujeción Latón CuZn39Pb2.
- 9. Junta tórica NBR UNE-EN 681-1.
- 10.Tuerca de empuje Latón CuZn39Pb2.
- 11. Volante Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50).
- 12. Tornillo Acero inoxidable A2(AISI 304).
- 13. Guardapolvos NBR UNE-EN 681-1.
- 14.Junta tórica NBR UNE-EN 681-1.
- 15.Junta tórica NBR UNE-EN 681-1.
- 16.Conjuntos separados de nylon Nylon 66.
- 17. Anillo de cierre automático NBR UNE-EN 681-1.
- 18. Cuadradillo Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50).

### **DISPONIBLE EN:**

2", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18" Y 20"

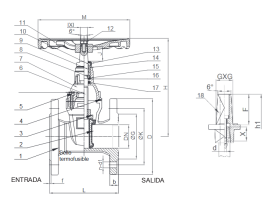
- CONEXIÓN BRIDA: ANSI 150.
- PRESIÓN: PN16, Bajo Requerimiento especifico (PN20 y PN32).
- COLOR: Negro, Bajo Requerimiento (AZUL o ROJO).

#### **CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA:**

- · Cojinete de empuje auto lubricado con muy bajo coeficiente de fricción.
- Mantenimiento bajo presión gracias al sistema de estangueidad del eje.
- · Husillo laminado y mecanizado con alta precisión.
- Disco fabricado en fundición dúctil recubierto totalmente de EPDM vulcanizado.
- Superficie de cierre plana para evitar acumulación de suciedades.
- Recubrimiento interior y exterior con pintura epoxi electrostático y apto para aguas potables.

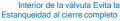
Esta válvula es ampliamente usada para suministros y drenajes de agua, tratamiento de residuales, etc., para cortar el paso del flujo en tuberías, trabajando en las posiciones de totalmente abiertas y totalmente cerradas. Se usan en tuberías con dirección de flujo variable. Generalmente, no se aconseja su uso para regulación, ni para transportar barros, ni fluidos muy viscosos.

## **ESPECIFICACIONES**



Principio de funcionamiento: el husillo se acciona mediante un volante, dándole a este un movimiento rotatorio y gracias a la tuerca del eje se consigue un movimiento lineal de la compuerta, que hace abrir y cerrar la válvula. La estanqueidad de la válvula se consigue mediante la compresión de la compuerta contra el asiento del cuerpo.







Modelo KR04/0402 Valvula compuerta con mando







