

BYCS SERIES PVC 2" BUTTERFLY VALVE, w/EPDM, Handle Lever Economica



Control eficiente de caudal en procesos industriales con alta resistencia química La válvula mariposa BYCS1020E1LGA de la serie Sure-Tuff™ está diseñada para aplicaciones industriales que requieren regulación confiable de flujo, bajo mantenimiento y excelente resistencia a fluidos corrosivos. Su construcción en PVC industrial con liner EPDM y operación manual por palanca multiposición permite una integración eficiente en plantas de tratamiento, sistemas OEM, procesos químicos y redes de distribución industrial. BYCS SERIES PVC 2" BUTTERFLY VALVE, w/EPDM, Handle Lever Economica

Calificación: Sin calificación

Precio

\$ 426.400

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HAYWARD](#)

Descripción

Especificaciones Técnicas

- **Modelo:** BYCS1020E1LGA
- **Tipo:** Válvula mariposa concéntrica wafer
- **Serie:** BYCS Sure-Tuff™

- **Tamaño nominal: 2" (DN50)**
- **Material del cuerpo:** PVC industrial ASTM D1784
- **Material del disco:** PVC
- **Material del liner / asiento:** EPDM
- **Material del vástago:** Acero inoxidable 410
- **Tipo de operación:** Palanca manual con bloqueo
- **Tipo de conexión:** Wafer entre bridas ANSI 150 / PN10
- **Presión máxima de operación:** 150 psi (10 bar)
- **Coefficiente de flujo (Cv):** 120
- **Rango de temperatura:** 4 °C a 60 °C (40 °F a 140 °F)
- **Normativas:** ISO 5211 / NSF-61

Estas válvulas están diseñadas para **baja pérdida de carga y control eficiente de caudales pequeños y medios.**

Diseño y Construcción Industrial

- **Diseño wafer compacto** ? facilita montaje entre bridas estándar
- **Cuerpo termoplástico monobloque** ? alta resistencia química
- **Palanca ergonómica con sistema lock-out** ? seguridad operativa
- **Indicador visual de posición del disco** ? control rápido en campo
- **Plataforma superior ISO 5211** ? preparada para automatización
- **Liner EPDM tipo full-boot** ? sellado confiable sin empaques adicionales

Este diseño permite **instalación rápida y mantenimiento reducido en entornos industriales exigentes.**

Materiales y Tecnología

- **PVC industrial:** resistencia a corrosión química y bajo peso
- **EPDM:** adecuado para agua y soluciones químicas moderadas
- **Vástago SS410:** buena resistencia mecánica y al desgaste
- **Disco concéntrico:** optimiza eficiencia hidráulica
- **Sistema multiposición:** permite regulación progresiva del flujo

Estas características aseguran **operación confiable en procesos industriales continuos.**

Aplicaciones Industriales

- Plantas de tratamiento de agua potable y residual
- Procesos químicos y transferencia de fluidos corrosivos
- Sistemas de riego industrial
- OEM fabricantes de maquinaria y skids
- Sistemas HVAC industriales
- Infraestructura ambiental
- Redes de distribución de fluidos

Este tipo de válvulas se utiliza ampliamente en **sistemas industriales donde se requiere control preciso de caudal en líneas pequeñas.**

Instalación y Operación

- Instalación **wafer entre bridas ANSI 150 o PN10**
- Operación manual mediante **palanca de cuarto de vuelta**
- Preparada para **automatización con actuadores eléctricos o neumáticos**
- Diseño compacto reduce espacio requerido en línea
- Verificar compatibilidad química del fluido con EPDM

Beneficios Clave

- Alta resistencia química
- Control eficiente de caudal
- Diseño liviano y robusto
- Bajo mantenimiento operativo
- Preparada para automatización futura
- Instalación rápida en sistemas industriales

Preguntas Frecuentes Técnicas

¿Cuál es la presión máxima de operación?

Hasta 150 psi en servicio no-shock a temperatura ambiente.

¿Puede automatizarse esta válvula?

Sí. Cuenta con **plataforma de montaje ISO 5211** para actuadores industriales.

¿Qué fluidos puede manejar?

Principalmente **agua y fluidos compatibles con PVC y liner EPDM**.

¿En qué industrias se utiliza comúnmente?

Tratamiento de agua, procesos químicos, riego industrial y control de flujo en plantas.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

// //