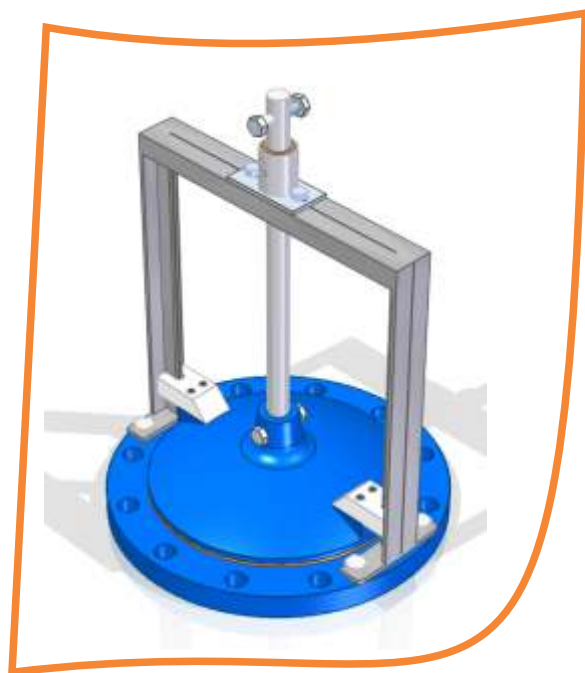


Válvula de fondo Sello en bronce



Especificaciones:

- Brida y compuerta :
Hierro nodular ASTM A536
- Acabado: Pintura Epóxica
- Sello: Bronce
- Guías : Polietileno HMW
- Vástago: Acero inoxidable
- Marco : Acero inoxidable
- Disponible en diámetros: 4" a 36"
- Presión de trabajo : 10 m.c.a.

USO RECOMENDADO

Instalación en tanques para permitir el drenaje. Se debe tener en cuenta la profundidad a la cual se desea instalar la válvula de fondo, ya que de ello depende la longitud del vástago y la necesidad de utilizar guías para el vástago o tensores en el caso que el drenaje se encuentre alejado de las paredes del tanque.

APLICACIONES

Las válvulas de fondo, han sido diseñadas para ajustarlas en líneas de desagües, en pozos de descarga, estanques, trabajos de alcantarillado, en plantas de drenaje y aguas negras, sistemas de irrigación y en instalaciones industriales.

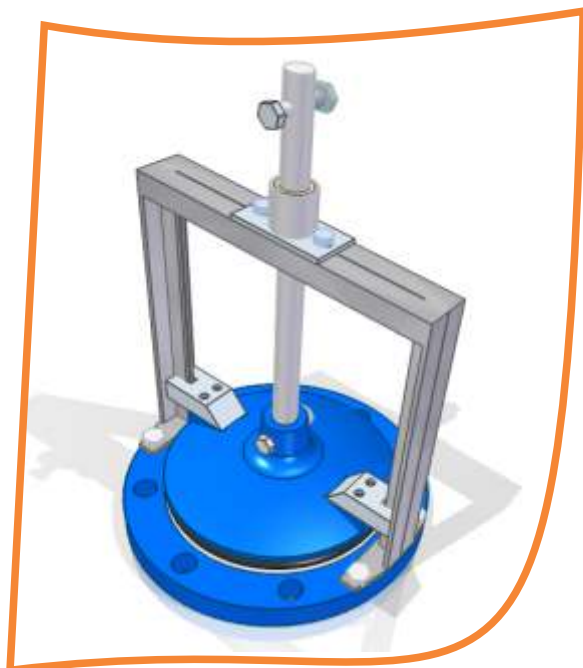
puede revisar si el documento esta actualizado en
www.ideacolombia.com/listadodoc.pdf



Válvula de fondo Sello Acero Inox -EPDM

Especificaciones:

- Brida y compuerta :
Hierro nodular ASTM A536
- Acabado: Pintura Epóxica
- Sello base : anillo de acero inoxidable
- Sello tapa : Empaque nota musical EPDM
- Guías : Polietileno HMW
- Vástago: Acero inoxidable
- Marco : Acero inoxidable
- Disponible en diámetros: 4" a 36"
- Presión de trabajo : 10 m.c.a.



USO RECOMENDADO

Instalación en tanques para permitir el drenaje. Se debe tener en cuenta la profundidad a la cual se desea instalar la válvula de fondo, ya que de ello depende la longitud del vástago y la necesidad de utilizar guías para el vástago o tensores en el caso que el drenaje se encuentre alejado de las paredes del tanque.

APLICACIONES

Las válvulas de fondo, han sido diseñadas para ajustarlas en líneas de desagües, en pozos de descarga, estanques, trabajos de alcantarillado, en plantas de drenaje y aguas negras, sistemas de irrigación y en instalaciones industriales.

VENTAJA

El sello en EPDM es hermético y permita su fácil cambio aumentando la vida útil de la válvula