

VÁLVULA DE COMPUERTA



HELMAN

DESCRIPCIÓN

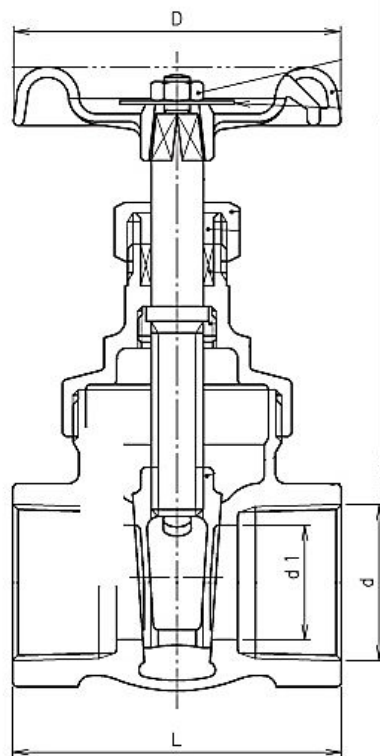
VÁLVULA DE COMPUERTA EN BRONCE SELLO METÁLICO. ES UNA SOLUCIÓN FIABLE Y DURADERA PARA EL CONTROL DE FLUJO EN SISTEMAS INDUSTRIALES. SU DISEÑO ROBUSTO Y EL USO DE MATERIALES DE ALTA CALIDAD ASEGUAN UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL EN DIVERSAS APLICACIONES.

- CUERPO EN BRONCE
- TAMAÑO DISPONIBLE: 1/2" A 4"
- DISCO SOLIDO
- PRESIÓN DE TRABAJO 200 WOG
- USO: AGUA Y LÍQUIDOS LIVIANOS

LISTADO DE COMPONENTES

NOMBRE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
CUERPO	BRONCE	ASTM B62
BONETE	BRONCE	ASTM B62
DISCO SOLIDO	BRONCE	B62
VÁSTAGO	LATÓN	C37700
TUERCA	LATÓN	C37700
MANIJA	ALUMINIO	ASTM B209

DIMENSIONES			
DN	D(mm)	d1(mm)	L(mm)
1/2"	45.7	13	43.9
3/4"	55.1	18	43.9
1"	63	24.1	56.1
1-1/2"	80	37.1	66
2"	89.9	49	88.9
3"	125	74.9	105.2
4"	160	100	157.2



 HELMAN

VÁLVULA DE COMPUERTA

CONDICIONES EXTREMAS DE USO:

Cuando existan presiones constantes y superiores a las recomendadas se podría generar una mala operación en el producto. Si el producto está expuesto a trazos de contaminación en el sello como cinta teflón, líquidos sellantes y otras partículas se podría ver afectado en su funcionamiento. Para más información, consultar al fabricante.

VIDA ÚTIL ESTIMADA DEL PRODUCTO:

Cumplidas todas las recomendaciones y las especificaciones, instalación, mantenimiento correcto del producto referenciada en la información técnica de los productos fabricados por HELMAN, se estima que los productos fabricados tienen una vida útil estimada para los productos con aleación en bronce de 30 años.

ALMACENAMIENTO:

Almacene el producto bajo techo o según especificaciones técnicas.

Si requiere apilar los productos verifique que sean del mismo diámetro y forma para evitar que se derrumben.

INSTALACIÓN:

Debe contar con los extremos roscados de acuerdo con la válvula de compuerta según su tamaño, si utiliza cinta teflón o líquido sellante, use poca cantidad y no permita que sus partículas tengan contacto con los internos. Se debe instalar de manera horizontal y/o vertical.

Para no lastimar la válvula de compuerta, utilice el teflón o el pegamento en la cantidad necesaria.

Asegúrese de no exceder la cantidad de giros para no dañar el sello ($3\frac{1}{2}$ " a 4 giros). Si requiere ampliar la información no dude comunicarse con el fabricante.

LUBRICANTES O CEMENTOS USADOS:

Cinta teflón se recomienda que sea resistente a la oxidación, humedad y altas temperaturas (si aplica).

PRUEBAS:

Pruebas de presión tanto atmosférica como hidrostática, norma AWWA C-500.

MANTENIMIENTO:

Verificar que el sello ese encuentre en perfectas condiciones, si se llegase a evidenciar mal sello y/o fractura el mismo, debe ser remplazado.

GARANTÍA DEL PRODUCTO:

HELMAN S.A.S, ha fabricado esta válvula técnicamente y garantiza el sellado del producto por un año.

RÓTULO DEL PRODUCTO:

La etiqueta del producto referencia la siguiente información:

VÁLVULA DE COMPUERTA
CONSTRUCCIÓN EN BRONCE

DISCO SOLIDO

PRESIÓN DE TRABAJO: 200 WOG

USO: AGUA Y LÍQUIDOS LIVIANOS

FAMILIA: VÁLVULA

NORMA: ASTM B62

DIÁMETRO EXTERIOR O NOMINAL: 1/2"- 4"

LOTE:

FECHA DE PRODUCCIÓN:

CERTIFICADO DE GARANTÍA DE UN AÑO

HELMAN S.A.S, ha fabricado esta válvula técnicamente y garantiza el sellado del producto.

Código QR de ingreso a la ficha técnica del producto.