

# **GEMÜ BB04**

Válvula de bola con extremo de eje libre



# Instrucciones de uso







Todos los derechos reservados. Tanto los de autor como los de propiedad industrial.

Guarde el documento para una referencia futura.

© GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG 15.05.2024

# Índice

1	Aspectos generales	4
	1.1 Indicaciones	4
	1.2 Símbolos utilizados	4
	1.3 Definición de términos	4
	1.4 Advertencias	4
2	Indicaciones de seguridad	5
3	Descripción del producto	5
	3.1 Construcción	5
	3.2 Descripción	5
	3.3 Función	5
4	GEMÜ CONEXO	6
5	Utilización conforme al uso previsto	6
	Datos de pedido	7
6		
7	Datos técnicos     7.1   Fluido	<b>9</b>
	7.2 Temperatura con indicación	9
	7.3 Presión	9
	7.4 Conformidades del producto	10
	7.5 Datos mecánicos	11
8	Dimensiones	12
9	Indicaciones del fabricante	19
	9.1 Suministro	19
	9.2 Embalaje	19
	9.3 Transporte	19
	9.4 Almacenaje	19
10	Montaje en tubería	19
	10.1 Preparación del montaje	19
	10.2 Montaje con conexión tipo Clamp	20
	<ul><li>10.3 Montaje con tubos para soldar</li><li>10.4 Tras el montaje</li></ul>	20 21
11	Puesta en servicio	21
	Funcionamiento	21
	Eliminación de fallos	22
		23
14	Inspección/mantenimiento	<b>23</b>
15	Desmontaje de la tubería	25
	Retirada	25
	Devolución	25
		25
ıδ	Declaración de conformidad según 2014/68/UE (Directiva de equipos a presión)	26

#### 1 Aspectos generales

#### 1.1 Indicaciones

- Las descripciones e instrucciones hacen referencia a equipamientos estándar. Para versiones especiales no descritas en el presente documento, son válidos los datos fundamentales de este documento en combinación con una documentación especial adicional.
- El montaje, uso y mantenimiento o reparación correctos garantizan un funcionamiento sin fallos del producto.
- En caso de dudas o malentendidos, tiene validez la versión alemana del documento.
- Para la formación de empleados, solicite información a la dirección que aparece en la última página.

#### 1.2 Símbolos utilizados

A lo largo del documento se emplean los siguientes símbolos:

Símbolo	Significado
•	Actividades a realizar
<b>&gt;</b>	Reacciones a actividades
-	Enumeraciones

#### 1.3 Definición de términos

#### Fluido de trabajo

Fluido que circula a través del producto GEMÜ.

#### Fluido de pilotaje

Fluido con el cual se activa y acciona el producto GEMÜ incrementando o disminuyendo la presión.

#### Función de mando

Posibles funciones de accionamiento del producto GEMÜ.

#### 1.4 Advertencias

Las advertencias se clasifican, en la medida de lo posible, según el esquema siguiente:

PALABRA DE SEÑALIZACIÓN	
Posible peligro, símbolo específico	Tipo y origen del peligro  ▶ Consecuencias posibles en caso de incumplimiento.  ● Medidas a tomar para evitar el peligro.

Las advertencias están marcadas siempre con una palabra de señalización y, en algunos casos, también con un símbolo específico del peligro.

Se utilizan las siguientes palabras de señalización y los siguientes grados de peligro:



### PELIGRO

#### ¡Peligro inminente!

En caso de incumplimiento, hay peligro de lesiones muy graves o muerte.

# **AVISO**



#### ¡Situación posiblemente peligrosa!

► En caso de incumplimiento, hay peligro de lesiones muy graves o muerte.

# **⚠** CUIDADO



### ¡Situación posiblemente peligrosa!

 En caso de incumplimiento, hay riesgo de lesiones medianamente graves o leves.

#### INDICACIÓN



#### ¡Situación posiblemente peligrosa!

► En caso de incumplimiento, hay riesgo de daños materiales.

Los siguientes símbolos específicos de peligro se pueden utilizar como parte de una señal de advertencia:

Símbolo	Significado
	¡Sustancias corrosivas!
<u></u>	¡Componentes calientes en la instalación!

#### 2 Indicaciones de seguridad

Las instrucciones de seguridad incluidas en este documento hacen referencia únicamente a un producto en concreto. En combinación con otros componentes en la instalación, pueden existir peligros potenciales que se deben considerar en un análisis de riesgos. El usuario es responsable de la elaboración del análisis de riesgos, del cumplimiento de las medidas de protección derivadas de este, así como del respeto de las disposiciones relativas a seguridad de vigencia regional.

El documento contiene advertencias de seguridad básicas que se deben respetar durante la puesta en servicio, el funcionamiento y el mantenimiento. Su incumplimiento puede tener como consecuencia:

- Riesgo para las personas por influencias eléctricas, mecánicas y químicas.
- Riesgos para instalaciones del entorno.
- Fallo de funciones importantes.
- Riesgos para el medio ambiente por escape de sustancias peligrosas en caso de fugas.

Las instrucciones de seguridad no tienen en cuenta:

- Hechos casuales y eventos que se puedan presentar durante el montaje, el uso y el mantenimiento.
- Las disposiciones sobre seguridad locales, de cuyo cumplimiento (también por parte del personal encargado del montaje) es responsable el usuario.

#### Antes de la puesta en servicio:

- 1. Transportar y almacenar adecuadamente el producto.
- 2. No pintar ni barnizar los tornillos ni las piezas de plástico del producto.
- 3. La instalación y la puesta en servicio deben estar a cargo de especialistas con la debida formación.
- 4. Instruir adecuadamente al personal encargado del montaje y uso.
- 5. Asegurarse de que el personal responsable entienda por completo el contenido del documento.
- 6. Regular los ámbitos de responsabilidad y competencias.
- 7. Respetar las fichas técnicas de seguridad.
- Respetar las directrices de seguridad relativas a los fluidos utilizados.

#### Durante el uso:

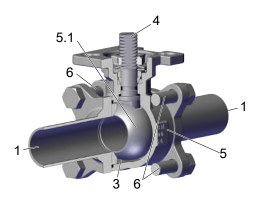
- 9. Tener disponible el documento en el lugar de trabajo.
- 10. Respetar las instrucciones de seguridad.
- 11. Utilizar el producto según lo indicado en este documento.
- 12. Operar el producto según las especificaciones técnicas.
- 13. Mantener el producto adecuadamente.
- 14. No efectuar trabajos de mantenimiento o reparación que no estén descritos en el documento sin contar con la autorización previa del fabricante.

#### En caso de dudas:

15. Preguntar al proveedor GEMÜ más próximo.

#### 3 Descripción del producto

#### 3.1 Construcción



Ítem	Denominación	Materiales
5	Cuerpo de la válvula de bola	ASTM A351/1.4435 (316L)
1	Conexiones para tubería	ASTM A351/1.4435 (316L)
5.1	Bola	ASTM A351/1.4435 (316L)
4	Eje de la válvula de bola	1.4409 (SS316L)
6	Perno	A2 70
3	Juntas	PTFE

#### 3.2 Descripción

Gracias a la aleación de acero inoxidable 1.4435 (la composición del material corresponde a 316L) utilizada para el cuerpo de la válvula de bola, con un bajo contenido en ferrita delta de <3 %, la válvula de bola de 2/2 vías y tres piezas GEMÜ BB04, con extremo de eje libre y una brida del actuador según DIN ISO 5211 para un fácil montaje de diferentes variantes de actuador, es apta especialmente para aplicaciones en el sector de suministro de las industrias farmacéutica, alimentaria y biotecnológica, así como en el tratamiento de aguas o la generación de vapor. Para las juntas se utilizan únicamente plásticos conforme a FDA, USP Class VI y Reglamento (UE) n.º 10/2011.

#### 3.3 Función

El producto ha sido diseñado para su utilización en tuberías. Controla un fluido que circula tras la instalación de un actuador manual (véase GEMÜ B24), un actuador neumático (véase GEMÜ B44) o un actuador motorizado (véase GEMÜ B54).

#### 3.4 Placa de identificación

La placa de identificación se encuentra en el actuador. Datos de la placa de identificación (ejemplo):



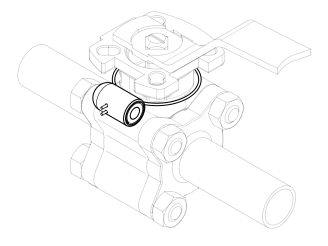
El mes de fabricación está codificado bajo el número de notificación y puede solicitarse a GEMÜ. El producto se ha fabricado en Alemania.

La presión de trabajo indicada en la placa de identificación se aplica a una temperatura del fluido de 20 °C. El producto puede utilizarse hasta la temperatura máxima especificada del fluido. Consultar la correlación de presión/temperatura en los datos técnicos.

#### 4 GEMÜ CONEXO

#### Colocación del chip RFID

En la versión correspondiente con CONEXO, este producto dispone de un chip RFID para el reconocimiento electrónico. La posición del chip RFID se muestra a continuación.



#### 5 Utilización conforme al uso previsto

Las válvulas de bola se utilizan para cerrar flujos de fluidos.

Solo deben emplearse fluidos líquidos o gaseosos limpios, contra los que los materiales de los cuerpos y de cierre usados sean resistentes y adecuados. Los fluidos y/o aplicaciones sucios que estén fuera de las presiones y temperaturas indicadas pueden provocar daños en el cuerpo y, en particular, en las juntas de la válvula de bola.

En el capítulo «Datos técnicos» se describen los rangos de presión y temperatura de estas válvulas de bola.

# **AVISO**

#### ¡Utilización no conforme al uso previsto del producto!

- ▶ Riesgo de lesiones muy graves o muerte
- Se extingue la responsabilidad del fabricante y se pierden los derechos de garantía.
- El producto se debe utilizar únicamente de conformidad con las condiciones de trabajo especificadas en la documentación contractual y en estas instrucciones de uso.

El producto ha sido diseñado para el montaje en tuberías y para el control de fluidos de trabajo.

- 1. Utilizar el producto de acuerdo con los datos técnicos.
- 2. Respetar el suplemento de acuerdo a la normativa ATEX.

Debido al tipo de diseño, una pequeña cantidad de fluido puede quedar atrapada dentro de la bola o entre la bola y el cuerpo en posición abierta y cerrada.

Una expansión del fluido debido a diferencias de temperatura, cambios de estado o reacciones químicas puede provocar un aumento excesivo de la presión. Para evitar un aumento inadmisible de la presión, para este caso hay disponible bajo petición una versión especial con orificio de descarga de presión en la bola.

### INDICACIÓN

#### ¡Formación de pelusas!

Con válvulas de bola de asiento blando, debido a los movimientos de giro de la bola de acero inoxidable hacia la junta del asiento, siempre cabe esperar un ligero desgaste en las juntas de PTFE. No obstante, la seguridad de la válvula de bola no se ve afectada por una posible formación de pelusas y los materiales de la junta cumplen con las directivas FDA.

# 6 Datos de pedido

Los datos de pedido representan una sinopsis de las configuraciones estándar.

Antes de realizar el pedido, comprobar la disponibilidad. Otras configuraciones bajo petición.

Los productos que se piden con **opciones de pedido destacadas en negrita** representan las denominadas series preferentes. Estas están disponibles más rápidamente dependiendo del diámetro nominal.

# Códigos de pedido

1 Tipo	Código
Cuerpo de válvula de bola, metal, de tres piezas, sanitaria,	BB04
ISO 5211, brida de montaje,	
material de ferrita delta controlado y superficies en	
contacto con el fluido	
según ASME SF5,	
junta del vástago de bajo mantenimiento y eje	
antiexpulsión,	
con unidad antiestática	

2 DN	Código
DN 8	8
DN 10	10
DN 15	15
DN 20	20
DN 25	25
DN 32	32
DN 40	40
DN 50	50
DN 65	65
DN 80	80
DN 100	100

3 Forma del cuerpo/forma de la bola	Código
Cuerpo paso recto de dos vías	D
4 Tipo de conexión	Código
Tubo p/soldar EN 10357 serie A / DIN 11866 serie A antiguo DIN 11850 serie 2	17
Tubo p/soldar SMS 3008	37
Tubo p/soldar ASME BPE / DIN EN 10357 serie C (a partir de la edición de 2022) / DIN 11866 serie C	59
Tubo p/soldar ISO 1127 / DIN EN 10357 serie C (edición de 2014) / DIN 11866 serie B	60
Clamp ASME BPE	80
Clamp ASME BPE de código 80 en un lado, un tubo para soldar código 59 en el otro lado,	93

5 Material de la válvula de bola	Código
1.4435 / ASTM A351, baja ferrita < 3 % (equivalente a	C3
316L Δ Fe < 3 %)	
(cuerpo, conexión, bola), 1.4409 / SS316L (eje)	

para tubo ASME BPE

6 Material de la junta	Código
PTFE (certificación FDA)	5T
PTFE (certificación FDA), espacios muertos mínimos	5H

7 Versión	Código
Estándar	

7 Versión	Código
Ra $\leq$ 0,4 µm (15 µin) para superficies en contacto con el fluido *), según DIN 11866 HE4, electropulido interior/exterior *) para Ø interior de tubo $\leq$ 6 mm, en tubo para soldar Ra $\leq$ 0,8 µm	1537
N.° K SF5, n.° K 7056, SF5 - Ra máx. 0,51 μm (20 μin) electropulido interior/ exterior, 7056 - Eje perforado, palanca manual acortada	7137
N.° K SF5, n.° K 0101, SF5 - Ra máx. 0,51 μm (20 μin) electropulido interior/ exterior, 0101 - Área de fluido limpiada para hacerla compatible con la pintura	7140
N.° K SF5, n.° K 0104, SF5 - Ra máx. 0,51 μm (20 μin) electropulido interior/ exterior, 0104 - Piezas en contacto con el fluido limpiadas para fluidos de alta pureza y envueltas en film transparente	7141
N.° K SF5, n°. K 0107, SF5 - Ra máx. 0,51 μm (20 μin) electropulido interior/ exterior, 0107 - Válvula libre de aceite y grasa, limpia en el lado medio	7142
Ra máx. 0,38 µm (15 µin) para superficies en contacto con el fluido, según ASME BPE SF4, electropulido interior/exterior	SF4
Ra máx. 0,51 µm (20 µin) para superficies en contacto con el fluido, según ASME BPE SF5, electropulido interior/exterior	SF5

8 Versión especial	Código
Sin	
Versión ATEX	X

9 CONEXO	Código
Sin	
Chip RFID integrado para la identificación electrónica y la trazabilidad	С

# Ejemplo de pedido

Opción de pedido	Código	Descripción
1 Tipo	BB04	Cuerpo de válvula de bola, metal, de tres piezas, sanitaria, ISO 5211, brida de montaje, material de ferrita delta controlado y superficies en contacto con el fluido según ASME SF5, junta del vástago de bajo mantenimiento y eje antiexpulsión, con unidad antiestática
2 DN	15	DN 15
3 Forma del cuerpo/forma de la bola	D	Cuerpo paso recto de dos vías
4 Tipo de conexión	59	Tubo p/soldar ASME BPE / DIN EN 10357 serie C (a partir de la edición de 2022) / DIN 11866 serie C
5 Material de la válvula de bola	C3	1.4435 / ASTM A351, baja ferrita < 3 % (equivalente a 316L Δ Fe < 3 %) (cuerpo, conexión, bola), 1.4409 / SS316L (eje)
6 Material de la junta	5T	PTFE (certificación FDA)
7 Versión		Estándar
8 Versión especial		Sin
9 CONEXO		Sin

#### 7 Datos técnicos

#### 7.1 Fluido

Fluidos corrosivos o inertes, gaseosos o líquidos y vapores que no incidan negativamente en las

propiedades mecánicas y químicas del cuerpo y del cierre.

#### 7.2 Temperatura con indicación

**Temperatura del fluido:** -10 - 220 °C

Para temperaturas del fluido > 100 °C es recomendable un puente de montaje con adaptador entre

la válvula de bola y el actuador.

**Temperatura ambiente:**  $-20 - 60 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Temperatura de almace-

-60 - 60 °C

naje:

### 7.3 Presión

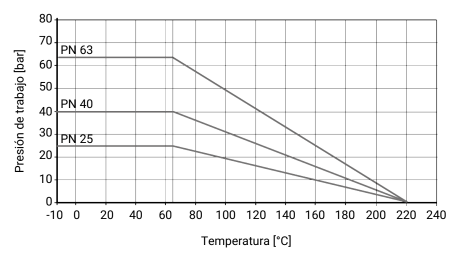
**Presión de trabajo**: 0 - 63 bar

Vacío: Las válvulas pueden utilizarse hasta un vacío de 50 mbar (absoluto)

Estos valores se aplican a la temperatura de la sala y al aire. Los valores pueden variar para otros

fluidos y otras temperaturas.

# Diagrama de presión-temperatura:



Las indicaciones de presión y temperatura según el diagrama se refieren a las condiciones de trabajo estáticas. Los parámetros muy fluctuantes o que cambian rápidamente con el tiempo pueden reducir la vida útil. Las aplicaciones especiales deben discutirse previamente con su interlocutor técnico.

Utilizar la unión superpuesta con racor de presión con el nivel de presión adecuado para un montaje de tuberías seguro y correcto. Los niveles de presión de la unión por sí sola suelen ser más altos, pero no tienen en cuenta el conjunto completo encajado y con junta.

**Índice de fuga:** Índice de fuga según ANSI FCI70-B16.104

Índice de fuga según EN12266, aire a 6 bar, índice de fuga A

#### Valor Kv:

DN	NPS	Tip	o de conexión (códi	go)
		17	37, 59, 80, 93	60
8	1/4"	7,0	-	7,0
10	3/8"	7,0	-	7,0
15	1/2"	18,0	9,0	18,0
20	3/4"	43,0	26,0	43,0
25	1"	77,0	56,0	77,0
32	1¼"	95,0	95,0 -	
40	1½"	206,0	172,0	206,0
50	2"	344,0	327,0	344,0
65	2½"	602,0	602,0 516,0	
80	3"	844,0	817,0	844,0
100	4"	1462,0	1376,0	1462,0

Valores Kv en m³/h

### Nivel de presión:

DN		Tipo de cone	xión (código)		
	17	37, 59	60	80, 93	
8	-	-	PN63	-	
10	PN63	-	PN63	-	
15	PN63	PN63	PN63	PN25	
20	PN63	PN63	PN63	PN25	
25	PN63	PN63	PN63	PN25	
32	PN63	-	PN63	-	
40	PN63	PN63	PN63	PN25	
50	PN63	PN63	PN63	PN16	
65	PN40	PN40	PN40	PN16	
80	PN40	PN40	PN40	PN10	
100	PN25	PN25	PN25	PN10	

En el caso de las uniones por clamp, las presiones admisibles están pensadas para una temperatura de entre -10 y 140 °C si se utilizan abrazaderas y materiales de junta adecuados.

# 7.4 Conformidades del producto

Directiva de equipos a

presión:

2014/68/UE

Alimentos: FDA

Reglamento (CE) n.º 1935/2004 Reglamento (CE) n.º 10/2011

Protección frente a las explosiones:

ATEX (2014/34/UE), código de pedido versión especial X

Marcado ATEX: Hasta DN 65

Gas: 🗟 II 2G Ex h IIC T6 ... T2 Gb X Polvo: 🗟 II -/2D Ex h -/IIIC T180 °C -/Db X

DN 80 y 100

Gas: 🗟 II 2G Ex h IIB T6 ... T2 Gb X Polvo: 🗟 II -/2D Ex h -/IIIC T180 °C -/Db X

# 7.5 Datos mecánicos

# Pares de apriete:

DN	NPS	Material de la	junta (código)
		5T	5H
8	1/4"	4	4
10	3/8"	4	4
15	1/2"	8	12
20	3/4"	8	12
25	1"	13	19
32	1¼"	16	22
40	1½"	32	47
50	2"	34	51
65	2½"	91	105
80	3"	104	120
100	4"	140	209

Libre de aceite y grasa, incl. 25 % seguridad Pares de apriete en Nm

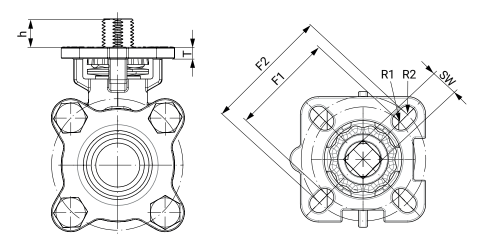
Peso:

DN	NPS		Tipo de conexión (código)						
		17	37, 59	60	80, 93				
8	1/4"	-	-	0,5	-				
10	3/8"	-	-	0,5	-				
15	1/2"	0,8	0,5	0,5	0,5				
20	3/4"	0,8	0,5	0,8	0,5				
25	1"	1,1	1,0	1,1	1,1				
32	1¼"	1,6	-	1,6	-				
40	1½"	2,7	2,1	2,7	2,2				
50	2"	4,2	3,5	4,2	3,5				
65	2½"	8,2	7,0	8,2	7,1				
80	3"	11,6	11,0	11,6	11,8				
100	4"	24,0	20,0	24,0	20,5				

Peso en kg

# **8 Dimensiones**

# 8.1 Brida del actuador

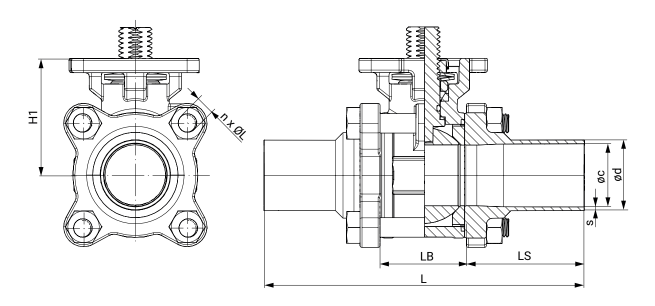


DN	G	F1	ISO 5211 (F1)	R1	F2	ISO 5211 (F2)	R2	SW	h	Т
8	1/4"	36,0	F03	3,0	42,0	F04	3,0	9,0	9,0	5,0
10	3/8"	36,0	F03	3,0	42,0	F04	3,0	9,0	9,0	5,0
15	1/2"	36,0	F03	3,0	42,0	F04	3,0	9,0	9,0	5,0
20	3/4"	36,0	F03	3,0	42,0	F04	3,0	9,0	7,5	5,0
25	1"	42,0	F04	3,0	50,0	F05	3,5	11,0	13,0	7,0
32	1¼"	42,0	F04	3,0	50,0	F05	3,5	11,0	13,0	7,0
40	1½"	50,0	F05	3,5	70,0	F07	4,5	14,0	15,0	9,0
50	2"	50,0	F05	3,5	70,0	F07	4,5	14,0	16,0	9,0
65	21/2"	50,0	F07	3,5	70,0	F10	4,5	17,0	18,0	10,5
80	3"	70,0	F07	4,5	102,0	F10	5,5	17,0	18,0	10,5
100	4"	102,0	F10	4,5	125,0	F12	5,5	22,0	26,0	10,5

Dimensiones en mm

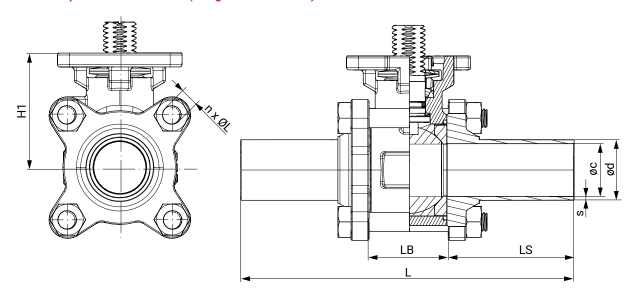
# 8.2 Dimensiones de cuerpos

# 8.2.1 Tubo para soldar DIN EN 10357 (código de conexión 17)



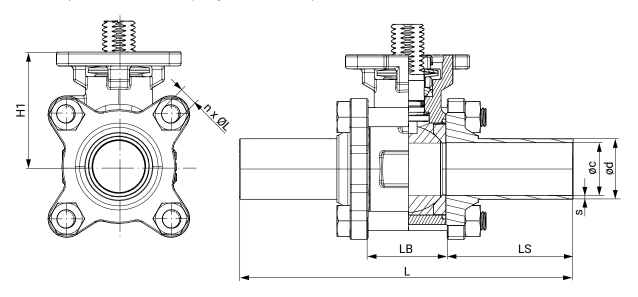
DN	ØС	ød	L	LB	LS	H1	n x ØL	s
10	10,0	13,0	120,1	24,3	47,9	37,0	4 x M6	1,5
15	16,0	19,0	140,1	24,3	57,9	37,0	4 x M6	1,5
20	20,0	23,0	140,0	31,2	54,4	40,0	4 x M8	1,5
25	26,0	29,0	152,0	34,0	59,0	48,0	4 x M8	1,5
32	32,0	35,0	165,0	44,0	60,5	53,0	4 x M10	1,5
40	38,0	41,0	190,0	55,0	67,5	63,0	4 x M12	1,5
50	50,0	53,0	203,0	68,9	67,0	72,0	4 x M14	1,5
65	66,0	70,0	254,0	82,0	86,0	92,0	4 x M14	2,0
80	81,0	85,0	280,0	96,0	92,0	102,0	4 x M16	2,0
100	100,0	104,0	308,0	122,0	93,0	132,0	6 x M20	2,0

# 8.2.2 Tubo para soldar SMS 3008 (código de conexión 37)



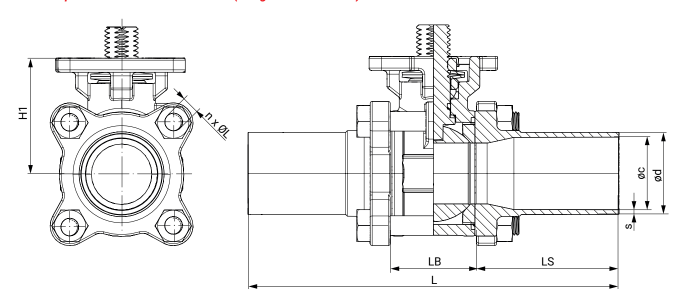
DN	ØС	ød	S	t	L	LB	LS	H1	n x ØL
20	16,0	18,0	1,0	6,1	142,2	28,0	58,6	38,0	4 x M6
25	22,6	25,0	1,2	7,4	162,3	32,1	65,1	48,0	4 x M8
40	35,6	38,0	1,2	8,3	182,2	46,0	68,1	60,0	4 x M12
50	48,6	51,0	1,2	10,2	193,0	59,6	66,7	69,0	4 x M14
65	60,3	63,5	1,6	12,5	254,1	77,1	88,5	89,0	4 x M14
80	72,9	76,1	1,6	14,0	276,9	91,7	92,6	98,0	4 x M16
100	97,6	101,6	2,0	14,5	304,9	118,3	93,3	130,0	6 x M16

# 8.2.3 Tubo para soldar ASME BPE (código de conexión 59)



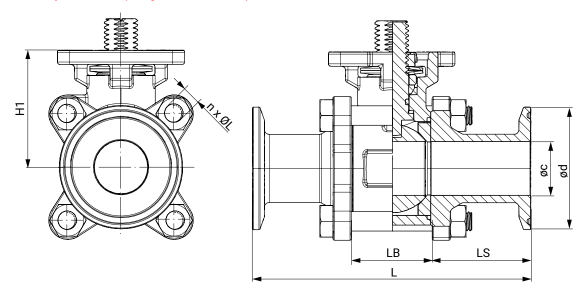
DN	øс	ød	s	L	LB	LS	H1	n x ØL
15	9,40	12,70	1,65	124,40	25,00	49,70	38,00	4 x M6
20	15,70	19,05	1,65	142,20	28,00	58,60	38,00	4 x M6
25	22,10	25,40	1,65	162,30	32,10	65,10	48,00	4 x M8
40	34,80	38,10	1,65	182,20	46,00	68,10	60,00	4 x M12
50	47,50	50,80	1,65	193,00	59,60	66,70	69,00	4 x M14
65	60,20	63,50	1,65	254,10	77,10	88,50	89,00	4 x M14
80	72,90	76,20	1,65	276,90	91,70	92,60	98,00	4 x M16
100	97,40	101,60	2,10	304,90	118,30	93,30	130,00	6 x M16

# 8.2.4 Tubo para soldar ISO 1127/EN 10357 (código de conexión 60)



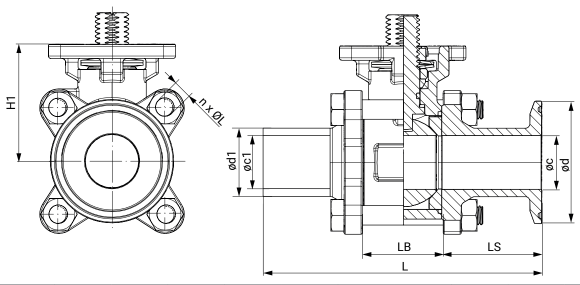
DN	øс	ød		L	LB	LS	H1	n x ØL
8	10,3	13,5	1,6	120,1	24,3	47,9	37,0	4 x M6
10	14,0	17,2	1,6	120,1	24,3	47,9	37,0	4 x M6
15	18,1	21,3	1,6	140,1	24,3	57,9	37,0	4 x M6
20	23,7	26,9	1,6	140,0	31,2	54,4	40,0	4 x M8
25	29,7	33,7	2,0	152,0	34,0	59,0	48,0	4 x M8
32	38,4	42,4	2,0	165,0	44,0	60,5	53,0	4 x M10
40	44,3	48,3	2,0	190,0	55,0	67,5	63,0	4 x M12
50	56,3	60,3	2,0	203,0	68,9	67,0	72,0	4 x M14
65	72,1	76,1	2,0	254,0	82,0	86,0	92,0	4 x M14
80	84,3	88,9	2,3	280,0	96,0	92,0	102,0	4 x M16
100	109,7	114,3	2,3	308,0	122,0	93,0	132,0	6 x M20

# 8.2.5 Clamp ASME BPE (código de conexión 80)



DN	ØС	ød	S	L	LB	LS	H1	n x ØL
15	9,4	25,0	1,65	88,8	25,0	31,9	38,0	4 x M6
20	15,8	25,0	1,65	101,6	25,0	38,3	38,0	4 x M6
25	22,1	50,4	1,65	114,3	32,1	41,1	48,0	4 x M8
40	34,8	50,4	1,65	139,8	46,0	46,9	60,0	4 x M12
50	47,5	63,9	1,65	158,8	59,6	49,6	69,0	4 x M14
65	60,2	77,4	1,65	171,5	77,1	47,2	89,0	4 x M14
80	72,9	90,9	1,65	196,3	91,7	52,3	98,0	4 x M16
100	97,4	118,9	2,1	241,3	118,3	61,5	130,0	6 x M16

# 8.2.6 Mixed Ends ASME BPE (código de conexión 93)



DN	øс	ød	øc1	ød1				LB	LS	H1	n x ØL
15	9,4	25,0	9,4	12,7	1,65	6,1	106,6	25,0	49,7	38,0	4 x M6
20	15,8	25,0	15,8	19,0	1,65	6,1	121,9	28,0	58,6	38,0	4 x M6
25	22,1	50,4	22,1	25,4	1,65	7,4	138,3	32,1	65,1	48,0	4 x M8
40	34,8	50,4	34,8	38,1	1,65	8,3	161,0	46,0	68,1	60,0	4 x M12
50	47,5	63,9	47,5	50,8	1,65	10,2	175,9	59,6	66,7	69,0	4 x M14
65	60,2	77,4	60,2	63,5	1,65	12,5	212,8	77,1	88,5	89,0	4 x M14
80	72,9	90,9	72,9	76,2	1,65	14,0	236,6	91,7	92,6	98,0	4 x M16
100	97,4	118,9	97,4	101,6	2,10	14,5	273,1	118,3	93,3	130,0	6 x M16

#### 9 Indicaciones del fabricante

#### 9.1 Suministro

Comprobar la mercancía inmediatamente tras su recepción para verificar que esté completa y no presente daños.

El funcionamiento del producto se comprueba en fábrica. El conjunto del suministro se puede ver en la documentación de envío, y la versión, en el número de pedido.

#### 9.2 Embalaje

El producto está empaquetado en un cartón. El cartón puede reciclarse como papel.

#### 9.3 Transporte

- 1. Transportar el producto con un equipo de carga adecuado, sin tirarlo y manipulándolo con cuidado.
- 2. Tras el montaje, eliminar el material de embalaje para transporte de acuerdo a las leyes medioambientales locales o nacionales vigentes.

#### 9.4 Almacenaje

- 1. Almacenar el producto en un lugar seco y a salvo de polvo en su embalaje original.
- 2. Evitar los rayos ultravioletas y los rayos solares directos.
- 3. No exceder la temperatura máxima de almacenaje (véase el capítulo "Datos técnicos").
- No almacenar disolventes, productos químicos, ácidos, combustibles, etc. junto con productos GEMÜ y sus piezas de recambio en un mismo espacio.
- 5. Almacenar las válvulas de bola en posición «abierta».

### 10 Montaje en tubería

### 10.1 Preparación del montaje

# **AVISO**

#### ¡Instrumentos bajo presión!

- Riesgo de lesiones muy graves o muerte
- Despresurizar la instalación o el componente.
- Vaciar por completo la instalación o el componente.

### **AVISO**



#### ¡Sustancias corrosivas!

- ► Riesgo de quemaduras químicas
- Usar equipamiento de protección adecuado.
- Vaciar por completo la instalación.

# **⚠** CUIDADO



# ¡Componentes calientes en la instalación!

- ► Riesgo de quemaduras
- Trabajar únicamente en la instalación fría.

### **⚠** CUIDADO

#### ¡Exceso de la presión máxima admisible!

- Daños en el producto
- Disponer medidas de protección contra el exceso de la presión máxima admisible debida a posibles golpes de presión (golpes de ariete).

# **⚠** CUIDADO

#### ¡Uso como escalón!

- Daños en el producto
- ▶ Peligro de resbalamiento
- Elegir el lugar de instalación de tal forma que el producto no se pueda usar a modo de escalón.
- No usar el producto como escalón ni como apoyo.

#### INDICACIÓN

#### ¡Aptitud del producto!

► El producto tiene que ser apto para las condiciones de trabajo del sistema de tuberías (fluido, concentración del fluido, temperatura y presión), así como para las respectivas condiciones ambientales.

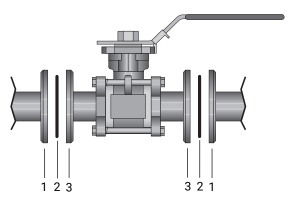
# **INDICACIÓN**

#### ¡Herramientas!

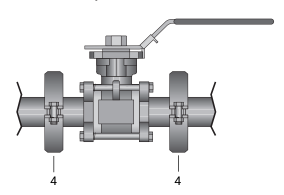
- Las herramientas necesarias para la instalación y el montaje no están incluidas en el conjunto del suministro.
- Utilizar herramientas adecuadas, seguras y que funcionen correctamente.
- 1. Garantizar la aptitud del producto para la aplicación respectiva.
- Comprobar los datos técnicos del producto y de los materiales.
- 3. Tener preparadas herramientas aptas.
- 4. Respetar el uso de equipamiento de protección adecuado según las reglamentaciones del usuario de la instalación.
- 5. Respetar las normas pertinentes para conexiones.
- Los trabajos de montaje deben encomendarse a personal cualificado debidamente instruido.
- 7. Poner fuera de servicio la instalación o el componente.
- 8. Asegurar la instalación o el componente contra una nueva puesta en marcha no deseada.
- 9. Despresurizar la instalación o el componente.
- 10. Vaciar por completo la instalación o el componente y dejar que se enfríe hasta que la temperatura caiga por debajo de la temperatura de evaporación del fluido y pueda excluirse un riesgo de escaldamiento.
- 11. Descontaminar, limpiar y ventilar correctamente la instalación o el componente.
- 12. Tender las tuberías de tal forma que las fuerzas de empuje y de curvatura, así como las vibraciones y las tensiones, se mantengan alejadas del producto.
- 13. Montar el producto solamente entre tuberías bien alineadas y adecuadas, que encajen entre sí (véase el siguiente capítulo).
- 14. La dirección de flujo y la posición de montaje se pueden elegir.

#### 10.2 Montaje con conexión tipo Clamp

1. Comprobar que las superficies de obturación de las clamps de conexión estén limpias y no presenten daños.



- Alinear cuidadosamente las clamps de conexión 1 y 3 antes de conectar.
- 3. Centrar bien las juntas 2.



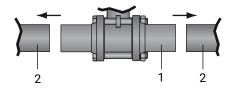
- 4. Unir la conexión clamp de la válvula de bola y la conexión clamp de la tubería con una abrazadera de cierre adecuada 4.
- Utilizar exclusivamente elementos de unión hechos de materiales admitidos.

#### 10.3 Montaje con tubos para soldar

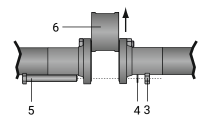
### INDICACIÓN

- ▶ Respetar las normas de soldadura.
- 1. Variante de montaje:

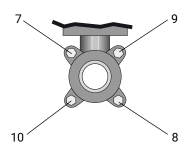
Aflojar un tornillo, retirar los demás tornillos y girar la parte central en vez de extraerla.



2. Centrar los tubos para soldar 1 derecho e izquierdo en la tubería 2 y fijarlos.



- 3. Desenroscar por completo las tuercas 3.
- 4. Retirar las arandelas 4.
- 5. Extraer los tornillos 5.
- 6. Sacar la parte central 6.
- Soldar los tubos para soldar 1 derecho e izquierdo a la tubería 2.
- 8. Dejar que los tubos para soldar se enfríen.
- 9. Volver a ensamblar la válvula de bola.



10. Apretar las tuercas **7-10** en cruz ; sujetar a la vez con una llave para tornillos.

Diámetro nominal	Par de apriete [Nm]
DN 8	8
DN 10	8
DN 15	8
DN 20	14
DN 25	14
DN 32	20
DN 40	23
DN 50	28
DN 65	45
DN 80	60
DN 100	75

### 10.4 Tras el montaje

 Volver a colocar o poner en funcionamiento todos los dispositivos de seguridad y protección.

#### 11 Puesta en servicio

# **AVISO**

#### ¡Sustancias corrosivas!

- ► Riesgo de quemaduras químicas
- Usar equipamiento de protección adecuado.
- Vaciar por completo la instalación.

# **⚠ CUIDADO**

#### ¡Fuga!

- Fuga de sustancias peligrosas
- Disponer medidas de protección contra el exceso de la presión máxima admisible debida a posibles golpes de presión (golpes de ariete).
- 1. Comprobar la hermeticidad y el funcionamiento del producto (cerrar y volver a abrir el producto).
- 2. En instalaciones nuevas y después de reparaciones, limpiar el sistema de tuberías (para ello se debe abrir por completo el producto).
  - ⇒ Se han retirado los materiales extraños dañinos.
  - ⇒ El producto está listo para su uso.
- 3. Poner en servicio el producto.

#### 12 Funcionamiento

El producto se acciona de forma manual, neumática o mediante un motor eléctrico.

Respetar las instrucciones adjuntas del actuador.

# 13 Eliminación de fallos

Fallo	Causa posible	Eliminación del fallo	
El producto no abre, o no lo hace por completo	Hay cuerpos extraños en el producto	Desmontar y limpiar el producto	
El producto no cierra, o no lo hace por completo	Hay residuos en el producto	Desmontar y limpiar el producto	
Unión cuerpo de válvula-tubería no her- mética	Con conexión tipo Clamp: abrazadera de cierre aflojada	Reapretar la abrazadera de cierre	
	Con conexión tipo Clamp: junta dañada	Sustituir la junta	
	Montaje incorrecto	Comprobar el montaje cuerpo de la válvula en la tubería	
Cuerpo de la válvula no hermético	Cuerpo de la válvula no hermético o co- rroído	Comprobar si el cuerpo de la válvula pre- senta daños y sustituir el cuerpo de la válvula si es necesario	
	Tornillos del cuerpo de la válvula de bola aflojados	Reapretar los tornillos	

#### 14 Inspección/mantenimiento

# **⚠** CUIDADO



# ¡Componentes calientes en la instalación!

- ► Riesgo de quemaduras
- Trabajar únicamente en la instalación fría.

# **AVISO**

#### ¡Instrumentos bajo presión!

- ▶ Riesgo de lesiones muy graves o muerte
- Despresurizar la instalación o el componente.
- Vaciar por completo la instalación o el componente.

# **⚠** CUIDADO

- Las actividades de mantenimiento deben ser realizadas únicamente por personal cualificado debidamente instruido.
- En caso de duda, póngase en contacto con GEMÜ antes de la puesta en servicio.
- Tener en cuenta el uso de equipamiento de protección adecuado según las reglamentaciones del usuario de la instalación.
- 2. Poner fuera de servicio la instalación o el componente.
- 3. Asegurar contra una nueva puesta en marcha no deseada.
- 4. Despresurizar la instalación o el componente.

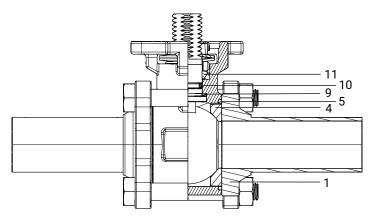
Las válvulas de bola están exentas de mantenimiento. No es necesario lubricar o realizar un mantenimiento rutinario del eje de la válvula de bola. El eje se guía por el cuerpo de la válvula de bola mediante una empaquetadura de PTFE. La junta del eje está pretensada y es autorregulable. El usuario debe llevar a cabo periódicamente controles visuales de las válvulas de bola de acuerdo con las condiciones de trabajo y el potencial de peligro para evitar la falta de hermeticidad y posibles daños.

Si se produjeran fugas en la ejecución del eje de conmutación, estas se suelen solucionar reapretando la tuerca del eje. Al hacerlo debe evitarse apretar demasiado.

Normalmente basta con reapretar 30°-60° para solucionar la fuga.

# 14.1 Piezas de recambio

# 14.1.1 Piezas de recambio para los tipos de conexión 17, 60



Ítem	Denominación	Referencia de pedidos		
1	Cuerpo de la válvula de bola	BB04		
4	junta del asiento (2x)			
5	Junta de la brida (2 uds.)			
9	Disco de estanqueidad del eje	BB04 SDS		
10	Junta tórica			
11	Empaquetadura de eje con anillo en V			

# 14.1.2 Piezas de recambio para los tipos de conexión 59, 80

Ítem	Denominación	Referencia de pedidos		
1	Cuerpo de la válvula de bola	BB04		
4	Junta del asiento (2x)			
5	Junta de la brida (2 uds.)			
9	Disco de estanqueidad del eje	BB04 SDS		
10	Junta tórica			
11	Empaquetadura de eje con anillo en V			

#### 15 Desmontaje de la tubería

- 1. Desmontar las conexiones de abrazadera o las conexiones roscadas en el sentido inverso al de montaje.
- 2. Efectuar el desmontaje de las conexiones de soldadura o adhesión con una herramienta de corte adecuada.
- 3. Respetar las instrucciones de seguridad y las normativas sobre prevención de riesgos laborales.

#### 16 Retirada

- 1. Comprobar que no haya restos adheridos ni desprendimiento de gases procedentes de fluidos difundidos.
- 2. Desechar todas las piezas de acuerdo con las normativas de eliminación y medioambientales locales.

### 17 Devolución

Debido a normativas legales para la protección del medio ambiente y del personal, es necesario que se adjunte a la documentación de envío la declaración de devolución completamente cumplimentada y firmada. Solo se tramitará la devolución si esta declaración está completamente cumplimentada. En caso de que el producto no incluya declaración de devolución, no se podrá realizar ningún abono ni reparación, sino que se procederá a una eliminación con coste a cargo del cliente.

- 1. Limpiar el producto.
- 2. Solicitar la declaración de devolución a GEMÜ.
- 3. Rellenar por completo la declaración de devolución.
- 4. Enviar el producto con la declaración de devolución cumplimentada a GEMÜ.

18 Declaración de conformidad según 2014/68/UE (Directiva de equipos a presión)

# Declaración de conformidad UE

según 2014/68/UE (Directiva de equipos a presión)

Nosotros, la empresa GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Straße 6-8

D-74653 Ingelfingen-Criesbach

declaramos que el producto indicado más abajo cumple las exigencias de seguridad de la directiva de equipos a presión 2014/68/UE.

Denominación del equipo a presión: GEMÜ BB04

Puesto designado: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Número: 0035

**Nº de certificado:** 01 202 926/Q-02 0036

Proceso de evaluación de la conformidad: Módulo H

Normas aplicadas en partes: EN 1983, AD 2000

#### Indicaciones para productos con un diámetro nominal ≤ DN 25:

Los productos han sido desarrollados y producidos según los procedimientos y estándares de calidad propios de GEMÜ, que cumplen los requisitos de las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Según el artículo 4, párrafo 3 de la directiva de equipos a presión 2014/68/UE, los productos no deben llevar marcado CE.

La responsabilidad exclusiva de emitir esta declaración de conformidad recae en la empresa GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG.

2024-03-19

Joachim Brien Director división unidad de negocio Industria

GEMÜ BB04 26 / 27 www.gemu-group.com





