

GEMÜ B52

Válvula de bola motorizada



Características

- · Apta para aplicaciones con vacío
- · Cierre hermético del husillo fiable y de bajo mantenimiento
- · Unidad antiestática

Descripción

La válvula de bola de metal de 2/2 vías y de tres piezas GEMÜ B52 se acciona con un motor eléctrico. Está equipada con una carcasa del actuador de plástico. Lleva integrados de serie un mando manual de emergencia y un indicador óptico de posición. La junta del asiento es de PTFE.

Datos técnicos

· Temperatura del fluido: -20 hasta 180 °C • Temperatura ambiente: -20 hasta 60 °C · Presión de trabajo: 0 hasta 63 bar • Diámetros nominales: DN 8 hasta 100

• Formas del cuerpo: Cuerpo paso recto · Formas de la bola: Bola de regulación

• Tipos de conexión: Brida I Rosca I Tubo para soldar • Estándares de conexión: ASME | DIN | EN | ISO | NPT • Materiales del cuerpo: 1.4408, material de microfusión

· Materiales de junta: PTFE

· Conformidades: ASME GEMÜ B31.3 | ATEX | EAC | FDA | Oxígeno | Reglamento (CE) n.º 1935/2004 | Reglamento (CE) n.º 2023/2006 | Reglamento (UE) n.º. 10/2011 | TA-Luft

Datos técnicos en función de la configuración concreta





Línea de productos

	and			
Tipo de actuador	GEMÜ BB02	GEMÜ B22	GEMÜ B42	GEMÜ B52
Eje libre		_		_
manual		-		<u> </u>
neumático				
eléctrico	<u> </u>			
Diámetros nominales	DN 8 hasta 100	DN 8 hasta 100	DN 8 hasta 100	DN 8 hasta 100
Temperatura del fluido	-40 hasta 180 °C	-20 hasta 180 °C	-20 hasta 180 °C	-20 hasta 180 °C
Presión de trabajo	0 hasta 63 bar	0 hasta 63 bar	0 hasta 63 bar	0 hasta 63 bar
Tipos de conexión	- - - - - - - - - -			
Brida	•	•	•	•
Rosca	•	•	•	•
Tubo para soldar	•	•	•	•
Conformidades				
ASME GEMÜ B31.3	•	•	•	•
ATEX	•	•	•	•
EAC	•	•	•	•
FDA	•	•	•	•
Oxígeno	•	•	•	•
Reglamento (CE) n.º 1935/2004	•	•	•	•
Reglamento (CE) n.º 2023/2006	•	•	•	•
Reglamento (UE) n.º. 10/2011	•	•	•	•
Seguridad funcional	•	-	-	-
TA-Luft	•	•	•	•

Actuadores eléctricos GEMÜ, J+J

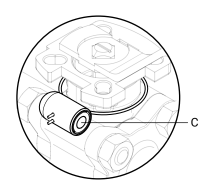
	GEMÜ 9428	GEMÜ 9468	GEMÜ J4C
Fabricante	GEMÜ	GEMÜ	J+J
Tipo del fabricante	9428	9468	J4C
Pares de apriete	6 hasta 55 Nm	70 hasta 200 Nm	20 hasta 300 Nm
Tiempo de funcionamiento	100 %	30 % (actuador to- do/nada) 50 % (actuador de regulación)	75 %
Calefacción	No	No	Sí
Tensión			
12 V AC, 50/60 Hz	•	-	-
12 V DC	•	-	•
24 V AC, 50/60 Hz	•	-	-
24 V DC	•	•	-
24-240 V AC/DC	-	-	•
Tipo de protección	IP 65, IP 67	IP 65	IP 67
Temperatura ambiente	-10 hasta 60 °C	-10 hasta 60 °C	-20 hasta 70 °C
Materiales de la carcasa			
ABS	-	•	-
Aluminio	-	•	-
Poliamida (PA6)	-	-	•
PP	•	-	-
Variantes			
Actuador de posiciona- miento opcional	-	•	•
Actuador todo/nada	•	•	-
Batería opcional	-	-	•
Interruptor de fin de carrera	•	•	•
Opcionalmente, 3 posiciones	-	-	•
Posicionador opcional	-	-	•
Potenciómetro opcional	-	•	-

Comparación de actuadores GEMÜ, J+J por ámbito de aplicación

	GEMÜ 9428	GEMÜ 9468	GEMÜ J4C
Gama de funciones			
Utilización en entornos no agresivos (hasta C3)	•	•	•
Utilización en entornos agresivos (C5)			
Utilización en zona exterior protegida	•	•	
Utilización en zona exterior no protegida	•	•	•
Aplicaciones con muchos/ frecuentes ciclos de con- mutaciones	•	•	•
Opción Fail-safe	•	•	•
Aplicación de posiciona- miento	•	•	
Sectores industriales			
Tecnología química	•	•	•
Tratamiento de superficies	•	•	•
Tratamiento de aguas	•	•	•
Ingeniería mecánica	•	•	
Tecnología energética y medioambiental	•	•	•
Industria alimentaria	•	•	•
Semiconductores	•	•	•
Industria médica	•	•	•
Industria farmacéutica	•	•	

Descripción del producto



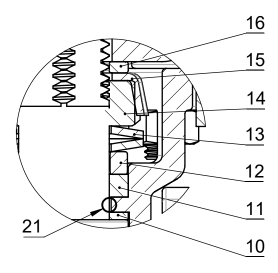


Ítem	Denominación	Materiales
1	Cuerpo de la válvula de bola	1.4408/CF8M
2	Conexiones para tubería	1.4408/CF8M, 1.4409/CF3M conexiones soldadas
3a	Parte superior de la carcasa del actuador Versiones de actuador 1006,1015 Versión de actuador 2070 Versiones de actuador 4100, 4200	PPO (10 % de refuerzo de fibra de vidrio) ABS Aluminio
3b	Parte inferior de la carcasa del actuador Versiones de actuador 1006, 1015 Versión de actuador 2070 Versiones de actuador 4100, 4200	PP (30 % de refuerzo de fibra de vidrio) ABS Aluminio
4	Indicador óptico, indicador de posición	PP-R natural
6	Perno	A2 70
	Junta	PTFE
С	Chip RFID CONEXO	

Agujero de descarga de presión



El sistema de sellado del eje



Posición	Denominación	Material
10	Junta	PTFE
11	Anillo en V	PTFE
12	Casquillo de acero inoxidable	SS304-1.4301
13	Arandela Belleville	SS304-1.4301
14	Tuerca del eje	A2 70
15	Tapón	SS304-1.4301
16	Arandela	SS304-1.4301
21	Junta tórica (junta del vástago)	Viton

Vida útil larga gracias a la triple junta del vástago

- Junta del vástago de forma esférica:

La junta 10 orientada con un ángulo de 45° impide de manera fiable la salida de fluido al accionar el eje

- Junta tórica:

Junta del vástago estabilizadora 21 con bajo desgaste y larga vida útil

- Junta del vástago pretensada y autoajustable:

La empaquetadura del eje se compone de varios anillos en V 11, la arandela Belleville 13 y el casquillo de acero inoxidable 12. La arandela Belleville 13 se pretensa por medio de la tuerca del eje 14. El casquillo de acero inoxidable 12 reparte la fuerza de pretensado entre los anillos en V 11 e impide así la salida de fluido. Gracias a la precarga, la junta del vástago sigue funcionando de manera fiable y requiere poco mantenimiento incluso tras periodos de servicio prolongados.

Aplicación

- · Sistemas de calefacción
- · Industria de bebidas
- · Industria alimentaria
- Química
- · Instalaciones de agua potable
- · Industria de procesos
- · Tecnología de la construcción

Disponibilidades

Tipos de conexión 1)	Materiales (del cuerpo ²⁾
	Código 37	Código C7
Tubo para soldar (código 17, 19, 59, 60)	-	X
Rosca hembra (código 1, 31)	X	-
Brida (código 8, 11)	X	-

1) Tipo de conexión

Código 1: Rosca hembra DIN ISO 228

Código 31: Rosca interior NPT

Código 8: Brida EN 1092, PN 16, forma B, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 1, ISO 5752, serie básica 1

Código 11: Brida EN 1092, PN 40, forma B, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 1, ISO 5752, serie básica 1

Código 17: Tubo p/soldar EN 10357 serie A / DIN 11866 serie A antiguo DIN 11850 serie 2

Código 19: Tubo p/soldar DIN EN 12627

Código 59: Tubo p/soldar ASME BPE / DIN EN 10357 serie C (a partir de la edición de 2022) / DIN 11866 serie C

Código 60: Tubo p/soldar ISO 1127 / DIN EN 10357 serie C (edición de 2014) / DIN 11866 serie B

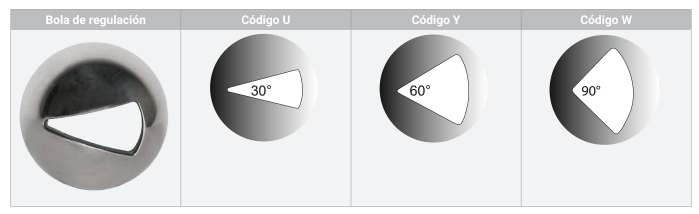
2) Material de la válvula de bola

Código 37: 1.4408/CF8M (cuerpo, conexión), 1.4401/SS316 (bola, eje)

Código C7: 1.4408 / CF8M (cuerpo), 1.4409 / CF3M (conexión), 1.4401 / SS316 (bola, eje)

Bola de regulación

DN 15 a DN 100



Nota: Los cuerpos de paso recto estándar no se pueden equipar posteriormente con bola de regulación.

Asignación de actuador

Actuador GEMÜ

Tipo GEMÜ		Módulo de	Tensión/Frecuencia				
	tuador (código)	regulación (código) 1)	12 V DC (código B1)	12 V AC (código B4)	24 V DC (código C1)	24 V AC (código C4)	
9428	1006	A0, AE	X	X	X	X	
	1015		X	-	X	-	
9468	2070	00, 0E, 0P	-	-	X	-	
	4100		-	-	X	-	
	4200		-	-	X	-	

1) Módulo de regulación

Código 00: Actuador todo/nada, relé, no reversible

Código 0E: Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, relé, no reversible

Código OP: Actuador todo/nada, salida por potenciómetro, relé, no reversible

Código A0: Actuador todo/nada

Código AE: Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, clase A (EN15714-2)

DN	NPS	Versión de actuador (código)					
		1006	1015	2070	4100	4200	
8	1/4"	X	X	-	-	-	
10	3/8"	X	X	-	-	-	
15	1/2"	X	X	-	-	-	
20	3/4"	-	X	-	-	-	
25	1"	-	X	-	-	-	
32	1¼"	-	-	X	-	-	
40	1½"	-	-	X	-	-	
50	2"	-	-	X	-	-	
65	2½"	-	-	-	X	-	
80	3"	-	-	-	X	-	
100	4"	-	-	-	-	X	

Actuador J+J

J+J - Tensión/Frecuencia

Tensión/Fre-	Código		Versi	ón de actuador (co	código)		
cuencia		J4C20	J4C35	J4C55	J4C85	J4C14	
12 V DV	B1	Х	X	X	X	X	
24 - 240 V AC/ DC	U5	Х	Х	Х	Х	Х	

Módulo de regulación J+J

Módulo de regu-	Código 1)	Versión de actuador (código)					
lación		J4C20	J4C35	J4C55	J4C14	J4C30	
Abrir/cerrar	А3	Х	X	Х	Х	Х	
	AE	Х	X	Х	X	Х	
	AE1	Х	X	Х	Х	Х	
	AE2	Х	X	Х	Х	Х	
	AP	Х	X	Х	Х	Х	
	AP1	X	X	X	-	-	
Posicionador	E1	Х	X	X	X	X	
	E11	Х	X	X	-	-	
	E2	Х	X	Х	X	Х	
	E22	Х	X	Х	-	-	

1) Módulo de regulación

Código A3: Actuador todo/nada, actuador de tres posiciones, sensores de final de carrera libres de potencial adicionales

Código AE: Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, clase A (EN15714-2)

Código AE1: Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, batería BSR (NC)

Código AE2: Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, batería BSR (NO)

Código AP: Actuador todo/nada, salida por potenciómetro, clase A (EN15714-2)

Código AP1: Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, salida por potenciómetro de $5\,\mathrm{k}\Omega$, batería Failsafe (NC), dirección preferida ajustable

Código E1: Actuador de regulación, valor nominal externo 0-10 V DC

Código E11: Posicionador DPS, valor nominal externo 0-10 V, batería BSR (NC)

Código E2: Actuador de regulación, valor nominal externo 0/4-20 mA

Código E22: Posicionador DPS, valor nominal externo 4-20 mA, batería BSR (NO)

DN	NPS		Vers	ión de actuador (d	ódigo)	
		J4C20	J4C35	J4C55	J4C85	J4C14
8	1/4"	Х	-	-	-	-
10	3/8"	X	-	-	-	-
15	1/2"	Х	-	-	-	-
20	3/4"	X	-	-	-	-
25	1"	X	-	-	-	-
32	1¼"	X	-	-	-	-
40	1½"	-	X	-	-	-
50	2"	-	-	X	-	-
65	2½"	-	-	-	Х	-
80	3"	-	-	-	-	Х
100	4"	-	-	-	-	Х

Datos de pedido

Válvula de bola con actuador GEMÜ 9428, 9468

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
Válvula de bola, metal, de accionamiento eléctrico, de	B52
tres piezas,	
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
Cuerpo paso recto de dos vías, bola V 30° (valor Kv; véase la ficha técnica)	U
Cuerpo paso recto de dos vías, bola V 90° (valor Kv; véase la ficha técnica)	W
Cuerpo paso recto de dos vías, bola V 60° (valor Kv; véase la ficha técnica)	Υ

4 Tipo de conexión	Código
Tubo para soldar	
Tubo p/soldar EN 10357 serie A / DIN 11866 serie A antiguo DIN 11850 serie 2	17
Tubo p/soldar DIN EN 12627	19
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
Rosca hembra	
Rosca hembra DIN ISO 228	1
Rosca interior NPT	31
Brida	
Brida EN 1092, PN 16, forma B, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 1, ISO 5752, serie básica 1	8

4 Tipo de conexión	Código
Brida EN 1092, PN 40, forma B, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 1, ISO 5752, serie básica 1	11

5 Material de la válvula de bola	Código
1.4408/CF8M (cuerpo, conexión), 1.4401/SS316 (bola, eje)	37
1.4408 / CF8M (cuerpo), 1.4409 / CF3M (conexión), 1.4401 / SS316 (bola, eje)	C7

6 Material de la junta	Código
PTFE	5

7 Tensión/Frecuencia	Código
12 V DC	B1
12 V 50/60 Hz	B4
24 V DC	C1
24 V 50/60 Hz	C4

8 Módulo de regulación	Código
Actuador todo/nada, relé, no reversible	00
Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, relé, no reversible	0E
Actuador todo/nada, salida por potenciómetro, relé, no reversible	0P
Actuador todo/nada	A0
Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, clase A (EN15714-2)	AE

9 Versión de actuador	Código
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 4 s, par de apriete 6 Nm, GEMUE, tamaño 1 Tensión de conexión B1, C1, B4, C4	1006
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 11 s, par de apriete 15 Nm, GEMUE, tamaño 1 Tensión de conexión B1, C1	1015
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 15 s, par de apriete 70 Nm, GEMUE, tamaño 2 Tensión de conexión C1	2070
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 20 s, par de apriete 100 Nm, GEMUE, tamaño 4 Tensión de conexión C1	4100

9 Versión de actuador	Código
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 16 s, par de apriete 200 Nm, GEMUE, tamaño 4 Tensión de conexión C1	4200

10 Versión	Código
Estándar	
Área de fluido limpiada para hacerla compatible con la pintura, partes plastificadas en film transparente	0101
Válvula libre de aceite y grasa, limpiada en el lado del fluido y embalada en bolsa de PE	0107
Separación térmica entre el actuador y el cuerpo de la válvula por puente de montaje	5222
Separación térmica entre el actuador y el cuerpo de la válvula por puente de montaje, puente de montaje y piezas de fijación de acero inoxidable	5227

10 Versión	Código
N° K 0101, N° K 5227, 0101 - Área de fluidos limpiada para hacerla compatible con la pintura, 5227 - Separación térmica mediante puente de montaje	5238
N° K 0107, N° K 5227, 0107 - Área de fluidos limpiada para hacerla compatible con la pintura, 5227 - Separación térmica mediante puente de montaje	5239

11 Versión especial	Código
sin	
Versión especial para servicio oxígeno temperatura máxima del fluido: 60 °C, materiales en contacto con el fluido limpiados y engrasados y sellados con ensayo BAM	0
ASME B31.3	Р

12 CONEXO	Código
sin	
Chip RFID integrado para la identificación electrónica y	С
la trazabilidad	

Ejemplo de pedido

Opción de pedido	Código	Descripción
1 Tipo	B52	Válvula de bola, metal, de accionamiento eléctrico, de tres piezas, 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	1	Rosca hembra DIN ISO 228
5 Material de la válvula de bola	37	1.4408/CF8M (cuerpo, conexión), 1.4401/SS316 (bola, eje)
6 Material de la junta	5	PTFE
7 Tensión/Frecuencia	C1	24 V DC
8 Módulo de regulación	A0	Actuador todo/nada
9 Versión de actuador	1015	Actuador, eléctrico, tiempo de acción 11 s, par de apriete 15 Nm, GEMUE, tamaño 1 Tensión de conexión B1, C1
10 Versión		Estándar
11 Versión especial		sin
12 CONEXO		sin

Válvula de bola con actuador J+J

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
Válvula de bola, metal, de accionamiento eléctrico, de	B52
tres piezas,	
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
Cuerpo paso recto de dos vías, bola V 30° (valor Kv; véase la ficha técnica)	U
Cuerpo paso recto de dos vías, bola V 90° (valor Kv; véase la ficha técnica)	W
Cuerpo paso recto de dos vías, bola V 60° (valor Kv; véase la ficha técnica)	Y

4 Tipo de conexión	Código
Tubo para soldar	
Tubo p/soldar EN 10357 serie A / DIN 11866 serie A antiguo DIN 11850 serie 2	17
Tubo p/soldar DIN EN 12627	19
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
Rosca hembra	
Rosca hembra DIN ISO 228	1
Rosca interior NPT	31
Brida	
Brida EN 1092, PN 16, forma B, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 1, ISO 5752, serie básica 1	8
Brida EN 1092, PN 40, forma B, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 1, ISO 5752, serie básica 1	11

5 Material de la válvula de bola	Código
1.4408/CF8M (cuerpo, conexión), 1.4401/SS316 (bola, eje)	37
1.4408 / CF8M (cuerpo), 1.4409 / CF3M (conexión), 1.4401 / SS316 (bola, eje)	C7

6 Material de la junta	Código
PTFE	5

7 Tensión/Frecuencia	Código
12 V DC	B1
24-240 V AC 24 - 135 V DC para modelo 20, 35, 55, 85, 140, 300	U5

8 Módulo de regulación	Código
Actuador todo/nada, actuador de tres posiciones, sensores de final de carrera libres de potencial adicionales	A3
Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, clase A (EN15714-2)	AE
Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, batería BSR (NC)	AE1
Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, batería BSR (NO)	AE2
Actuador todo/nada, salida por potenciómetro, clase A (EN15714-2)	AP
Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, salida por potenciómetro de 5 k Ω , batería Failsafe (NC), dirección preferida ajustable	AP1
Actuador de regulación, valor nominal externo 0-10 V DC	E1
Actuador de regulación, valor nominal externo 0/4-20 mA	E2
Posicionador DPS, valor nominal externo 0-10 V, batería BSR (NC)	E11
Posicionador DPS, valor nominal externo 4-20 mA, batería BSR (NO)	E22

9 Versión de actuador	Código
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 9 s, par de apriete 20 Nm, J+J, tipo J4 Calefacción, IP67	J4C20
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 9 s, par de apriete 35 Nm, J+J, tipo J4 Calefacción, IP67	J4C35

9 Versión de actuador	Código
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 13 s, par de apriete 55 Nm, J+J, tipo J4 Calefacción, IP67	J4C55
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 29 s, par de apriete 85 Nm, J+J, tipo J4 Calefacción, IP67	J4C85
Actuador, eléctrico, tiempo de acción 34 s, par de apriete 140 Nm, J+J, tipo J4 Calefacción, IP67	J4C14

10 Versión	Código
Estándar	
Área de fluido limpiada para hacerla compatible con la pintura, partes plastificadas en film transparente	0101
Válvula libre de aceite y grasa, limpiada en el lado del fluido y embalada en bolsa de PE	0107
Separación térmica entre el actuador y el cuerpo de la válvula por puente de montaje	5222

10 Versión	Código
Separación térmica entre el actuador y el cuerpo de la válvula por puente de montaje, puente de montaje y piezas de fijación de acero inoxidable	5227
N° K 0101, N° K 5227, 0101 - Área de fluidos limpiada para hacerla compatible con la pintura, 5227 - Separación térmica mediante puente de montaje	5238
N° K 0107, N° K 5227, 0107 - Área de fluidos limpiada para hacerla compatible con la pintura, 5227 - Separación térmica mediante puente de montaje	5239

11 Versión especial	Código
sin	
Versión especial para servicio oxígeno temperatura máxima del fluido: 60 °C, materiales en contacto con el fluido limpiados y engrasados y sellados con ensayo BAM	0
ASME B31.3	Р

12 CONEXO	Código
sin	
Chip RFID integrado para la identificación electrónica y	С
la trazabilidad	

Ejemplo de pedido

Opción de pedido	Código	Descripción
1 Tipo	B52	Válvula de bola, metal, de accionamiento eléctrico, de tres piezas, 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	1	Rosca hembra DIN ISO 228
5 Material de la válvula de bola	37	1.4408/CF8M (cuerpo, conexión), 1.4401/SS316 (bola, eje)
6 Material de la junta	5	PTFE
7 Tensión/Frecuencia	B1	12 V DC
8 Módulo de regulación	AE	Actuador todo/nada, dos sensores de final de carrera libres de potencial adicionales, clase A (EN15714-2)
9 Versión de actuador	J4C20	Actuador, eléctrico, tiempo de acción 9 s, par de apriete 20 Nm, J+J, tipo J4 Calefacción, IP67
10 Versión		Estándar
11 CONEXO		sin
12 Versión especial		sin

Datos técnicos de la válvula de bola

Fluido

Fluido de trabajo: Fluidos corrosivos o inertes, gaseosos o líquidos y vapores que no incidan negativamente en las

propiedades mecánicas y químicas del cuerpo y del cierre.

Temperatura

Temperatura del fluido: Código de conexión 17, 19, 59, -10 − 180 °C

60:

Código de conexión 1, 31, 8, -20 - 180 °C

11:

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-

naje:

5-40 °C

Presión

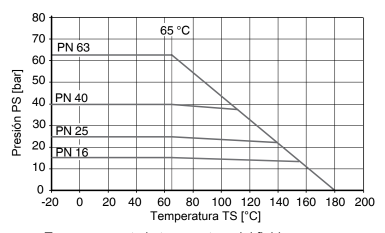
Presión de trabajo: 0 - 63 bar

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:



Tener en cuenta la temperatura del fluido

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.

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:

Bola estándar (código D)

DN	NPS	Valor Kv
8	1/4"	8,0
10	3/8"	8,0
15	1/2"	17,0
20	3/4"	34,0
25	1"	60,0
32	1¼"	94,0
40	1½"	213,0
50	2"	366,0
65	2½"	595,0
80	3"	935,0
100	4"	1700,0

Valores Kv en m³/h

Representación esquemática



Bola V 30° (código U)

DN	NPS		Ángulo de abertura									
		0	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
8	1/4"	0	0,019	0,044	0,088	0,151	0,232	0,327	0,446	0,576	0,727	0,885
10	3/8"	0	0,021	0,050	0,100	0,172	0,265	0,374	0,510	0,659	0,830	1,012
15	1/2"	0	0,085	0,085	0,170	0,255	0,425	0,680	0,935	1,360	1,870	2,210
20	3/4"	0	0,085	0,170	0,425	0,595	0,935	1,530	2,040	2,805	3,825	4,590
25	1"	0	0,085	0,255	0,680	1,105	1,955	2,975	4,335	5,961	8,128	8,500
32	1¼"	0	0,170	0,340	0,935	1,700	3,145	4,675	6,800	8,500	11,050	12,750
40	1½"	0	0,255	0,510	1,360	2,550	4,250	6,375	9,350	11,900	14,450	17,000
50	2"	0	0,340	1,020	3,230	5,100	8,500	12,750	19,550	26,350	36,550	51,000
65	2½"	0	0,340	0,850	3,400	6,800	10,200	15,300	23,800	31,450	52,700	63,750
80	3"	0	0,425	1,020	3,400	6,800	11,900	19,550	28,050	39,100	55,250	69,700
100	4"	0	0,510	1,700	5,100	12,750	24,650	40,800	60,350	85,000	110,50	135,20

Valores Kv en m³/h

Valor Kv:

Bola V 60° (código Y)

DN	NPS	Ángulo de abertura										
		0	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
8	1/4"	0	0,026	0,060	0,141	0,249	0,372	0,539	0,762	1,034	1,380	1,845
10	3/8"	0	0,030	0,068	0,161	0,285	0,425	0,616	0,871	1,182	1,577	2,108
15	1/2"	0	0,085	0,085	0,255	0,425	0,765	1,190	1,700	2,805	3,740	5,100
20	3/4"	0	0,085	0,170	0,595	0,850	1,445	2,380	3,400	5,525	7,650	10,200
25	1"	0	0,170	0,340	0,935	1,530	2,890	4,505	6,715	10,46	13,010	17,850
32	1¼"	0	0,170	0,510	1,530	2,550	4,675	8,075	10,880	16,15	22,100	33,150
40	1½"	0	0,340	0,680	2,125	3,400	6,800	11,050	16,150	22,95	34,000	44,200
50	2"	0	0,340	1,275	3,910	7,650	14,030	22,950	33,150	46,75	70,550	93,500
65	2½"	0	0,340	1,275	4,250	8,500	17,850	28,900	45,050	63,75	87,550	127,50
80	3"	0	0,425	2,125	5,100	11,900	21,250	34,000	55,250	77,35	108,80	140,30
100	4"	0	0,595	2,550	9,350	21,250	34,000	50,150	76,500	119,9	180,20	302,60

Valores Kv en m³/h

Bola V 90° (código W)

DN	NPS		Ángulo de abertura									
		0	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
8	1/4"	0	0,037	0,086	0,212	0,390	0,658	1,008	1,391	1,837	2,332	3,012
10	3/8"	0	0,043	0,098	0,242	0,446	0,752	1,152	1,590	2,100	2,665	3,443
15	1/2"	0	0,085	0,170	0,340	0,510	0,765	1,275	1,870	3,230	4,590	5,865
20	3/4"	0	0,170	0,340	0,680	1,020	1,700	2,635	3,910	6,800	9,605	11,900
25	1"	0	0,170	0,510	1,530	2,890	4,335	6,885	9,690	13,600	17,850	24,650
32	1¼"	0	0,255	0,680	1,700	4,250	6,800	11,900	16,150	23,800	33,150	46,750
40	1½"	0	0,425	0,765	2,975	5,950	11,050	17,000	26,350	35,700	53,550	66,300
50	2"	0	0,595	1,700	5,100	10,200	18,700	29,750	38,250	59,500	89,250	114,80
65	2½"	0	0,425	1,445	5,950	11,900	23,800	40,800	59,500	90,100	136,00	185,30
80	3"	0	0,595	2,975	6,800	15,300	29,750	51,000	76,500	114,80	174,30	263,50
100	4"	0	0,850	2,975	13,600	34,000	63,750	106,30	161,50	250,80	375,70	569,50

Valores Kv en m³/h

Nivel de presión:

DN		Tubo pa	ra soldar		Rosca	hembra	Br	ida			
	Código del tipo de conexión 1)										
	17	19	59	60		31		11			
8	-	PN63	-	PN63	PN63	PN63	-	-			
10	PN63	PN63	-	PN63	PN63	PN63	-	-			
15	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	-	PN40			
20	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	-	PN40			
25	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	-	PN40			
32	PN63	PN63	-	PN63	PN63	PN63	-	PN40			
40	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	-	PN40			
50	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	PN63	-	PN40			
65	PN40	PN40	PN40	PN40	PN40	PN40	PN16	PN40*			
80	PN40	PN40	PN40	PN40	PN40	PN40	PN16	-			
100	PN25	PN25	PN25	PN25	PN25	PN25	PN16	-			

^{*} bajo petición

1) Tipo de conexión

Código 1: Rosca hembra DIN ISO 228

Código 31: Rosca interior NPT

Código 8: Brida EN 1092, PN 16, forma B, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 1, ISO 5752, serie básica 1 Código 11: Brida EN 1092, PN 40, forma B, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 1, ISO 5752, serie básica 1

Código 17: Tubo p/soldar EN 10357 serie A / DIN 11866 serie A antiguo DIN 11850 serie 2

Código 19: Tubo p/soldar DIN EN 12627

Código 59: Tubo p/soldar ASME BPE / DIN EN 10357 serie C (a partir de la edición de 2022) / DIN 11866 serie C (a partir de la edición de

rie C

Código 60: Tubo p/soldar ISO 1127 / DIN EN 10357 serie C (edición de 2014) / DIN 11866 serie B

Conformidades del producto

Normas sobre equipos a

ASME GEMÜ B31.3 (DN 15 - 100)

presión:

2014/68/UE

Alimentos: FDA

Reglamento (CE) n.º 10/2011 Reglamento (CE) n.º 1935/2006

Protección frente a las explosiones:

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

Marcado ATEX:

El marcado ATEX del producto depende de la configuración de cada producto con cuerpo de válvula y actuador. Esta puede consultarse en la documentación ATEX específica del producto y en la placa de identificación ATEX.

•

Oxígeno: Conforme a BAM, el producto es apto para la aplicación con oxígeno

Datos mecánicos

Pares de apriete:

DN	NPS	Par de
		arranque
8	1/4"	6,0
10	3/8"	6,0
15	1/2"	6,0
20	3/4"	10,0
25	1"	11,0
32	1¼"	17,0
40	1½"	28,0
50	2"	53,0
65	2½"	76,0
80	3"	89,0
100	4"	138,0

Pares de apriete en Nm

Contiene un factor de seguridad de 1,2.

Con fluidos secos no lubricantes, se puede aumentar el par de arranque.

Válido para fluidos limpios, sin partículas y libres de aceite (agua, alcohol, etc.) o gas, o vapor saturado (limpio y mojado). Junta PTFE.

Peso: Válvula de bola

DN	NPS	Rosca, tubo para soldar	Brida
8	1/4"	0,55	1,15
10	3/8"	0,55	1,15
15	1/2"	0,6	1,35
20	3/4"	0,7	1,45
25	1"	0,8	1,8
32	1¼"	1,2	2,4
40	1½"	2,3	3,5
50	2"	3,5	4,9
65	2½"	6,9	9,3
80	3"	11,7	14,7
100	4"	19,3	22,3

Peso en kg

Datos técnicos del actuador

Actuadores GEMÜ 9428, 9468

Datos mecánicos

Peso: GEMÜ 9428

Tensión de conexión 12 V/24 V: 1,0 kg

Actuador de tipo 9468

Versión de actuador 2070: 4,6 kg
Versiones de actuador 4100, 4200: 11,6 kg

Conformidades del producto

Directiva sobre máquinas: 2006/42/UE

Directiva CEM: 2014/30/UE

Directiva sobre

Directiva RoHS:

2014/35/UE

baja tensión:

2011/65/UE (GEMÜ 9428)

Datos eléctricos

Tensión nominal: 12 V / 24 V AC o DC (± 10 %)

Frecuencia nominal: 50/60 Hz (con tensión nominal AC)

Clase de protección: I (según DIN EN 61140)

Consumo de potencia:

Versión de ac- tuador (código)	Módulo de re- gulación (código)	12 V DC (código B1)	12 V AC (código B4)	24 V DC (código C1)	24 V AC (código C4)
1006	A0, AE	30,0	30,0	30,0	30,0
1015	A0, AE	30,0	-	30,0	-
2070	00, 0E, 0P	-	-	63,0	-
4100	00, 0E, 0P	-	-	105,0	-
4200	00, 0E, 0P	-	-	90,0	-

Consumo de potencia en W

Corriente de entrada:

Versión de ac- tuador (código)	Módulo de re- gulación (código)	12 V DC (código B1)	12 V AC (código B4)	24 V DC (código C1)	24 V AC (código C4)
1006	A0, AE	2,2	2,0	1,20	1,5
1015	A0, AE	2,2	-	1,20	-
2070	00, 0E, 0P	-	-	2,60	-
4100	00, 0E, 0P	-	-	4,40	-
4200	00, 0E, 0P	-	-	3,60	-

Corriente en A

Corriente de conmutación máxima:

Versión de ac- tuador (código)	Módulo de re- gulación (código)	12 V DC (código B1)	12 V AC (código B4)	24 V DC (código C1)	24 V AC (código C4)
1006	A0, AE	6,3	2,4	4,0	1,8
1015	A0, AE	9,2	-	3,8	-
2070	00, 0E, 0P	-	-	14,0	-
4100	00, 0E, 0P	-	-	35,0	-
4200	00, 0E, 0P	-	-	35,0	-

Corriente en A

Señal de entrada: 24 V DC, 24 V AC, 120 V AC, 230 V AC

en función de la tensión nominal

Tiempo de funcionamien-

100%

Fusible eléctrico: **GEMÜ 9428**

A cargo del cliente, mediante circuito guardamotor

GEMÜ 9468

interno en el módulo funcional 0x Versión de actuador 2070: MT 6,3 A Versión de actuador 4100, 4200: MT 10,0 A

A cargo del cliente, mediante circuito guardamotor, véase «Guardamotor recomendado»

Guardamotor recomenda- GEMÜ 9428 do:

Tensión	12 V DC	24 V DC
Tipo de guardamotor	Siemens 3RV 1011-1CA10	Siemens 3RV 1011-1BA10
Corriente configurada	2,20	1,70

Corriente en A **GEMÜ 9468**

Tipo de guardamotor: Siemens 3RV 1011-1FA10

Corriente configurada: 4,0 A

Actuadores Bernard, J+J

Nota: Consultar los datos técnicos en las hojas de datos originales del fabricante

Dimensiones

Dimensiones del actuador

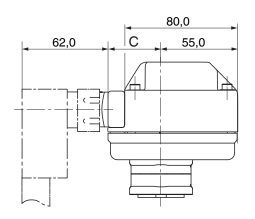
Actuadores GEMÜ 9428, 9468

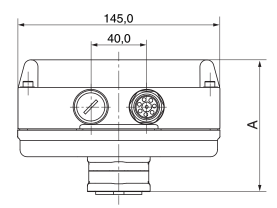
Indicación sobre el montaje del actuador:

Dirección de montaje estándar: actuador en dirección a la tubería

Solo con conexión de brida, el actuador se monta perpendicular a la tubería.

Versiones de actuador 1006, 1015

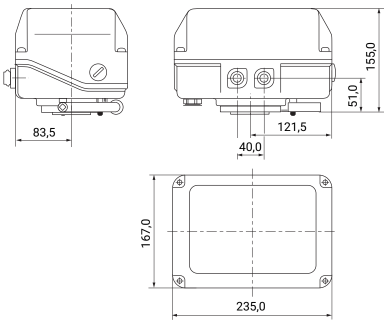




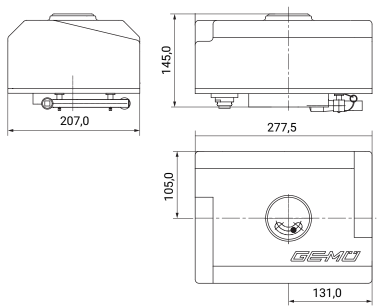
Versión de actuador	A	С
1006, 1015	94,0	49,0

Dimensiones en mm

Versión de actuador 2070



Versión de actuador 4100, 4200



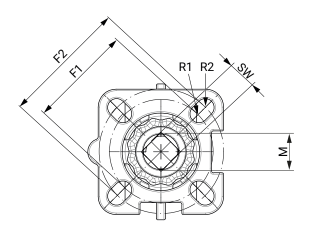
Dimensiones en mm

Actuadores Bernard, AUMA, J+J

Para más información sobre actuadores de terceros, consultar la documentación del fabricante.

Válvula de bola

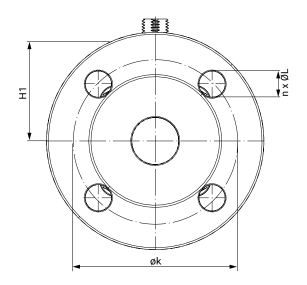
Brida del actuador

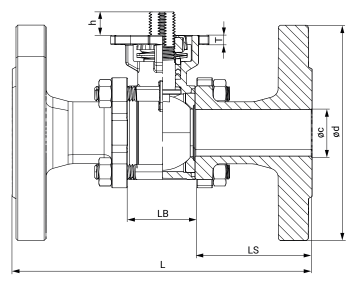


DN	G	F1	ISO 5211	R1	F2	ISO 5211	R2	SW	М
8	1/4"	36,0	F03	3,0	42,0	F04	3,0	9,0	M12
_	-								
10	3/8"	36,0	F03	3,0	42,0	F04	3,0	9,0	M12
15	1/2"	36,0	F03	3,0	42,0	F04	3,0	9,0	M12
20	3/4"	36,0	F03	3,0	42,0	F04	3,0	9,0	M12
25	1"	42,0	F04	3,0	50,0	F05	3,5	11,0	M14
32	1¼"	42,0	F04	3,0	50,0	F05	3,5	11,0	M14
40	1½"	50,0	F05	3,5	70,0	F07	4,5	14,0	M18
50	2"	50,0	F05	3,5	70,0	F07	4,5	14,0	M18
65	2½"	50,0	F05	3,5	70,0	F07	4,5	14,0	M18
80	3"	70,0	F07	5,0	102,0	F10	6,0	17,0	M22
100	4"	70,0	F07	5,0	102,0	F10	6,0	17,0	M22

Dimensiones de cuerpos

Brida (código de conexión 8, 11)

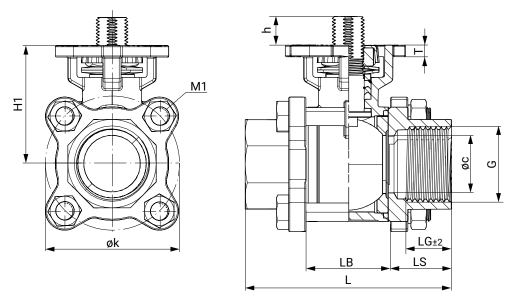




DN	Cód. cone- xión	ØС	ød	øk	h	L	LB	LS	H1	Т	n x ØL
15	11	15,0	95,0	65,0	9,0	130,0	24,0	53,0	40,5	5,5	4 x 14,0
20	11	20,0	105,0	75,0	10,5	150,0	29,0	60,5	45,0	5,5	4 x 14,0
25	11	25,0	115,0	85,0	12,5	160,0	35,0	62,5	52,0	5,0	4 x 14,0
32	11	32,0	140,0	100,0	12,5	180,0	44,0	68,0	57,0	6,5	4 x 18,0
40	11	38,0	150,0	110,0	16,0	200,0	53,0	73,5	69,0	7,5	4 x 18,0
50	11	49,0	165,0	125,0	16,0	230,0	65,0	82,5	77,0	8,5	4 x 18,0
65	8	65,0	185,0	145,0	15,0	290,0	81,0	104,5	90,0	8,5	4 x 18,0
80	8	76,0	200,0	160,0	18,0	310,0	96,0	107,0	108,0	10,0	8 x 18,0
100	8	100,0	220,0	180,0	18,0	350,0	124,0	113,0	123,0	10,0	8 x 18,0

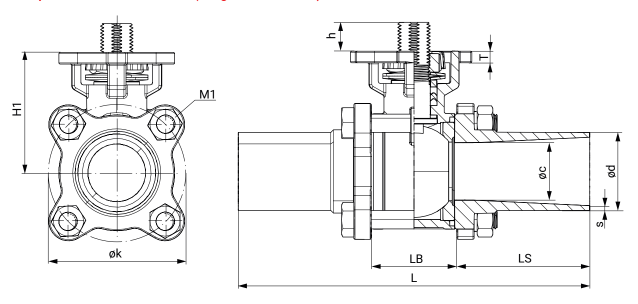
Dimensiones en mm n = número de tornillos

Rosca hembra (código de conexión 1, 31)



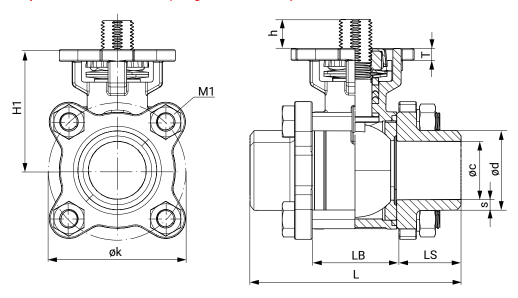
DN	G	øс	øk	h	LG	L	LB	LS	H1	M1	Т
8	1/4"	10,0	46,0	9,0	12,0	55,0	24,0	15,5	40,5	M8	12,0
10	3/8"	12,0	46,0	9,0	12,0	60,0	24,0	18,0	40,5	M8	14,0
15	1/2"	15,0	46,0	9,0	16,0	75,0	24,0	25,5	40,5	M8	16,0
20	3/4"	20,0	51,0	10,5	16,0	80,0	29,0	25,5	45,0	M8	16,0
25	1"	25,0	61,0	12,5	17,0	90,0	35,0	27,5	52,0	M8	17,0
32	1¼"	32,0	73,0	12,5	20,0	110,0	44,0	33,0	57,0	M10	20,0
40	1½"	38,0	83,0	16,0	22,0	120,0	53,0	33,5	69,0	M10	22,0
50	2"	49,0	101,0	16,0	24,0	140,0	65,0	37,5	77,0	M12	24,0
65	2½"	64,0	130,0	15,0	28,0	185,0	81,0	52,0	90,0	M12	28,0
80	3"	76,0	155,0	18,0	32,0	205,0	96,0	54,5	108,0	M14	32,0
100	4"	100,0	187,0	18,0	40,0	240,0	124,0	58,0	123,0	M14	40,0

Tubo para soldar EN 10357 serie A (código de conexión 17)



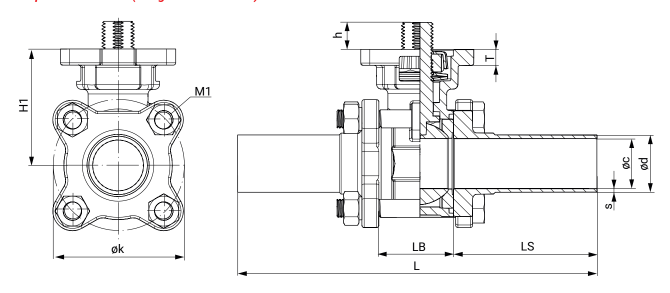
DN	øс	ød	h	øk	s	L	LB	LS	H1	M1	SW	Т
10	10,0	13,0	9,0	46,0	1,5	120,0	24,0	48,0	40,5	M8	18,0	5,5
15	15,0	19,0	9,0	46,0	1,5	140,2	24,0	58,0	40,5	M8	18,0	5,5
20	20,0	23,0	10,5	51,0	1,5	140,0	29,0	55,5	45,0	M8	18,0	5,5
25	25,0	29,0	12,5	61,0	1,5	152,2	35,0	58,5	52,0	M8	21,0	5,0
32	32,0	35,0	12,5	73,0	1,5	165,1	44,0	60,5	57,0	M10	21,0	6,5
40	38,0	41,0	16,0	83,0	1,5	190,4	53,0	68,5	69,0	M10	27,0	7,5
50	50,0	53,0	16,0	101,0	1,5	203,0	65,0	69,0	77,0	M12	27,0	8,5
65	65,0	70,0	15,0	130,0	2,0	254,0	81,0	86,5	90,0	M12	27,0	8,5
80	80,0	85,0	18,0	155,0	2,0	280,2	96,0	92,0	108,0	M14	-	10,0
100	100,0	104,0	18,0	187,0	2,0	317,0	124,0	96,5	123,0	M14	-	10,0

Tubo para soldar DIN EN 12627 (código de conexión 19)



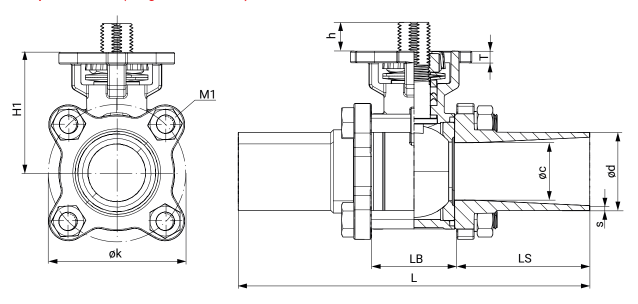
DN	øс	ød	øk	h	s	L	LB	LS	H1	M1	Т
8	11,6	16,2	46,0	9,0	2,30	60,0	24,0	18,0	40,5	M8	5,5
10	12,7	17,5	46,0	9,0	2,40	60,0	24,0	18,0	40,5	M8	5,5
15	15,0	21,7	46,0	9,0	3,35	75,0	24,0	25,5	40,5	M8	5,5
20	20,0	27,2	51,0	10,5	3,60	80,0	29,0	25,5	45,0	M8	5,5
25	25,0	34,0	61,0	12,5	4,50	90,0	35,0	27,5	52,0	M8	5,0
32	32,0	42,7	73,0	12,5	5,35	110,0	44,0	33,0	57,0	M10	6,5
40	38,0	48,6	83,0	16,0	5,30	120,0	53,0	33,5	69,0	M10	7,5
50	50,0	60,5	101,0	16,0	5,25	140,0	65,0	37,5	77,0	M12	8,5
65	63,0	76,3	130,0	15,0	6,65	185,3	81,0	52,2	90,0	M12	8,5
80	76,0	89,0	155,0	18,0	6,50	205,0	96,0	54,5	108,0	M14	10,0
100	100,0	116,0	187,0	18,0	8,00	240,0	124,0	58,0	123,0	M14	10,0

Tubo para soldar ASME (código de conexión 59)



DN	øс	ød	h	øk	s	L	LB	LS	H1	M1	Т
15	9,4	12,7	8,5	46,0	1,65	140,0	25,0	57,5	40,5	M8	5,0
20	15,7	19,0	10,5	47,0	1,65	146,0	28,0	59,0	43,5	M8	5,0
25	22,1	25,4	12,0	56,0	1,65	159,0	32,0	63,5	50,5	M8	7,0
40	34,8	38,1	14,5	79,0	1,65	191,0	48,0	71,5	67,5	M10	8,0
50	47,5	50,8	14,5	98,5	1,65	216,0	62,0	77,0	75,5	M12	8,0
65	60,2	63,5	14,5	126,0	1,65	248,0	80,0	84,0	88,0	M12	8,0
80	72,9	76,2	17,5	146,0	1,65	267,0	90,0	88,5	105,0	M14	10,0
100	97,4	101,6	17,5	180,0	2,15	318,0	118,0	100,0	120,0	M14	10,0

Tubo para soldar ISO (código de conexión 60)



DN	øс	ød		øk			LB	LS	H1	M1	Т
8	10,3	13,5	9,0	46,0	1,6	120,0	24,0	48,0	40,5	M8	5,5
10	12,0	17,2	9,0	46,0	1,6	120,0	24,0	48,0	40,5	M8	5,5
15	15,0	21,3	9,0	46,0	1,6	140,2	24,0	58,0	40,5	M8	5,5
20	20,0	26,9	10,5	51,0	1,6	140,0	29,0	55,5	45,0	M8	5,5
25	25,0	33,7	12,5	59,0	2,0	152,2	35,0	58,5	52,0	M8	5,0
32	32,0	42,4	12,5	73,0	2,0	165,1	44,0	60,5	57,0	M10	6,5
40	38,0	48,3	16,0	83,0	2,0	190,4	53,0	68,5	69,0	M10	7,5
50	49,0	60,3	16,0	103,0	2,0	203,0	65,0	69,0	77,0	M12	8,5
65	64,0	76,1	15,0	130,0	2,0	254,0	81,0	86,5	90,0	M12	8,5
80	76,0	88,9	18,0	155,0	2,3	280,2	96,0	92,0	108,0	M14	10,0
100	100,0	114,3	18,0	187,0	2,3	317,0	124,0	96,5	123,0	M14	10,0

Conexión eléctrica

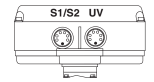
Esquemas de conexiones y cableado de las versiones de actuador 1006, 1015

Actuador todo/nada (código A0)

12 V DC (código B1) / 24 V DC (código C1)

Posición de los conectores

Versiones de actuador 1006, 1015



Conexión eléctrica



Asignación de contactos X1, UV

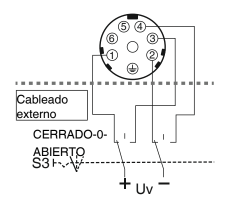
Clavi- ja	Descripción
1	Uv+, dirección de movimiento CERRAR
2	Uv-, dirección de movimiento CERRAR
3	Uv+, dirección de movimiento ABRIR
4	Uv-, dirección de movimiento ABRIR
5	n. c.
6	n. c.
(1)	PE, toma de tierra



Asignación de contactos X2, S1/S2

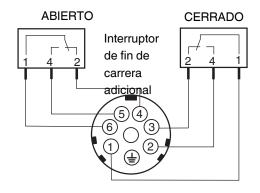
Clavi- ja	Descripción
1	Inversor del interruptor de fin de carrera CERRADO
2	Contacto NA del interruptor de fin de carrera CERRA- DO
3	Contacto NC del interruptor de fin de carrera CERRA- DO
4	Contacto NC del interruptor de fin de carrera ABIERTO
5	Contacto NA del interruptor de fin de carrera ABIERTO
6	Inversor del interruptor de fin de carrera ABIERTO
(1)	PE, toma de tierra

Esquema de conexiones



Asignación de bornes X1, UV

S 3	Actuador
CE-	Dirección de movimiento CERRAR
RRA-	
DO	

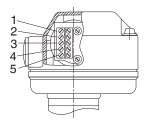


Conexión eléctrica

S3	Actuador
0	APAGADO
ABIER-	Dirección de movimiento ABRIR
ТО	

12 V AC (código B4) / 24 V AC (código C4)

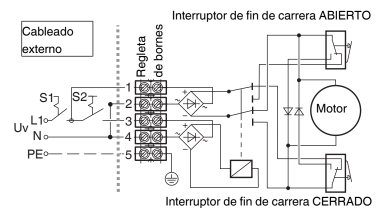
Asignación de las regletas de bornes



Ítem	Descripción
1	L1, tensión de alimentación
2	N, tensión de alimentación
3	L1, conmutación (ABRIR/CERRAR)
4	N, conmutación (ABRIR/CERRAR)
5	PE, toma de tierra

Dirección preferida -ABIERTO- si están presentes todas las señales

Esquema de conexiones



S 1		Actuador
0	APAGADO	
1	ENCENDIDO	

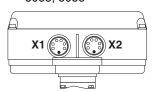
S2	Dirección de movimiento
0	CERRADO
1	ABIERTO

Actuador todo/nada con 2 interruptores de fin de carrera libres de potencial (código AE)

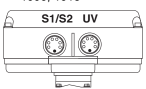
12 V DC (código B1) / 24 V DC (código C1)

Posición de los conectores

Versión de actuador 3035, 3055



Versión de actuador 1006, 1015



Conexión eléctrica



Asignación de contactos X1, UV

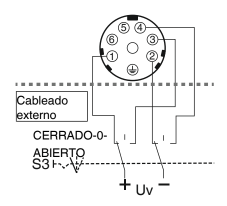
Clavi- ja	Descripción
1	Uv+, dirección de movimiento CERRAR
2	Uv-, dirección de movimiento CERRAR
3	Uv+, dirección de movimiento ABRIR
4	Uv-, dirección de movimiento ABRIR
5	n. c.
6	n. c.
(1)	PE, toma de tierra



Asignación de contactos X2, S1/S2

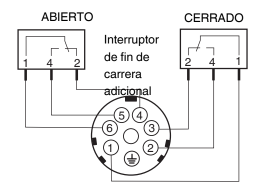
Clavi- ja	Descripción
1	Inversor del interruptor de fin de carrera CERRADO
2	Contacto NA del interruptor de fin de carrera CERRA- DO
3	Contacto NC del interruptor de fin de carrera CERRA- DO
4	Contacto NC del interruptor de fin de carrera ABIERTO
5	Contacto NA del interruptor de fin de carrera ABIERTO
6	Inversor del interruptor de fin de carrera ABIERTO
(1)	PE, toma de tierra

Esquema de conexiones



Asignación de bornes X1, UV

S 3	Actuador
CE-	Dirección de movimiento CERRAR
RRA-	
DO	
0	APAGADO

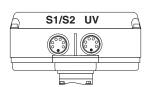


S3	Actuador
ABIER-	Dirección de movimiento ABRIR
TO	

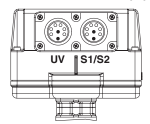
12 V AC (código B4) / 24 V AC (código C4)

Posición de los conectores

Versión de actuador 1006



Versión de actuador 2015



Conexión eléctrica



Asignación de contactos UV

Clavi- ja	Descripción	
1	L1, tensión de alimentación	
2	N, tensión de alimentación	
3	L1, conmutación (ABRIR/CERRAR)	
4	N, conmutación (ABRIR/CERRAR)	
5	n. c.	
6	n. c.	
(1)	PE, toma de tierra	

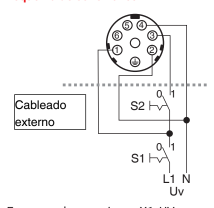


Asignación de contactos S1/S2

Clavi- ja	Descripción
1	Inversor del interruptor de fin de carrera CERRADO
2	Contacto NA del interruptor de fin de carrera CERRA- DO
3	Contacto NC del interruptor de fin de carrera CERRA- DO
4	Contacto NC del interruptor de fin de carrera ABIERTO
5	Contacto NA del interruptor de fin de carrera ABIERTO
6	Inversor del interruptor de fin de carrera ABIERTO
(1)	PE, toma de tierra

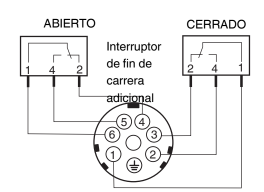
Dirección preferida -ABIERTO- si están presentes todas las señales

Esquema de conexiones



Esquema de conexiones X1, UV

S 1	Actuador	
0	APAGADO	
1	ENCENDIDO	
S2	Dirección de movimiento	
0	CERRADO	
1	ABIERTO	

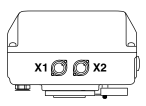


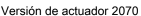
Esquemas de conexiones y cableado de las versiones de actuador 2070, 4100, 4200

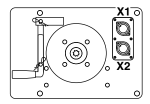
Esquemas de conexiones y cableado

Actuador todo/nada con relé (código 00), 24 V DC (código C1)

Posición de los conectores







Versiones de actuador 4100, 4200

Conexión eléctrica



Asignación de contactos X1

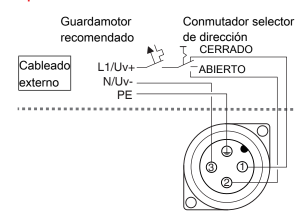
Clavi- ja	Descripción	
1	L1 / Uv+, dirección de movimiento CERRAR	
2	L1 / Uv+, dirección de movimiento ABRIR	
3	N / Uv-, conductor neutro	
(1)	PE, toma de tierra	

Las señales N/L- están separadas en el interior del aparato.

La asignación del potencial debe realizarla el usuario.

Si se accionan al mismo tiempo los contactos de ABRIR y CERRAR, el actuador se desplazará en dirección «CERRADO».

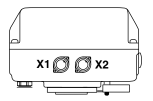
Esquema de conexiones

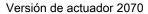


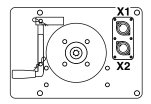
Asignación de bornes X1

Actuador todo/nada con 2 interruptores de fin de carrera adicionales libres de potencial, con relé (código 0E), 24 V DC (código C1)

Posición de los conectores







Versiones de actuador 4100, 4200

Conexión eléctrica



Asignación de contactos X1

Clavi- ja	Descripción
1	L1 / Uv+, dirección de movimiento CERRAR
2	L1 / Uv+, dirección de movimiento ABRIR
3	N / Uv-, conductor neutro
(1)	PE, toma de tierra



Asignación de contactos X2

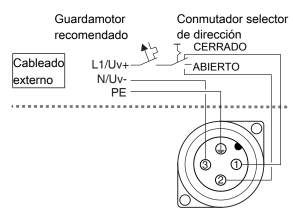
Clavi- ja	Descripción
1	Inversor del interruptor de fin de carrera CERRADO
2	Contacto NA del interruptor de fin de carrera CERRA- DO
3	Contacto NC del interruptor de fin de carrera CERRA- DO
4	Contacto NC del interruptor de fin de carrera ABIERTO
5	Contacto NA del interruptor de fin de carrera ABIERTO
6	Inversor del interruptor de fin de carrera ABIERTO
(1)	PE, toma de tierra

Las señales N/L- están separadas en el interior del aparato.

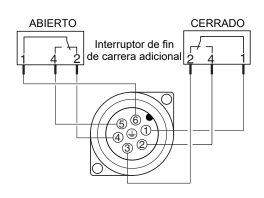
La asignación del potencial debe realizarla el usuario.

Si se accionan al mismo tiempo los contactos de ABRIR y CERRAR, el actuador se desplazará en dirección «CERRADO».

Esquema de conexiones



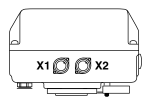
Asignación de bornes X1

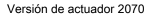


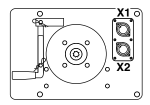
Asignación de bornes X2

Actuador todo/nada con salida por potenciómetro, con relé (código 0P), 24 V DC (código C1)

Posición de los conectores







Versiones de actuador 4100, 4200

Conexión eléctrica



Asignación de contactos X1

Clavi- ja	Descripción
1	L1 / Uv+, dirección de movimiento CERRAR
2	L1 / Uv+, dirección de movimiento ABRIR
3	N / Uv-, conductor neutro
(1)	PE, toma de tierra



Asignación de contactos X2

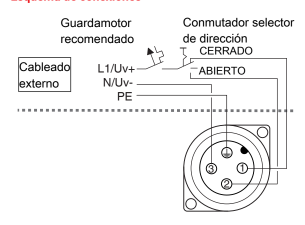
Clavi- ja	Descripción	
1	n. c.	
2	n. c.	
3	n. c.	
4	Us-, tensión de señal negativa del potenciómetro de valor real	
5	Us 🖵, salida de señal del potenciómetro de valor real	
6	Us+, tensión de señal positiva del potenciómetro de valor real	
(1)	PE, toma de tierra	

Las señales N/L- están separadas en el interior del aparato.

La asignación del potencial debe realizarla el usuario.

Si se accionan al mismo tiempo los contactos de ABRIR y CERRAR, el actuador se desplazará en dirección «CERRADO».

Esquema de conexiones



Potenciómetro de valor real

Asignación de bornes X1

Asignación de bornes X2

Certificados

Certificado	Norma	Número de artículo
3.1 Material	EN 10204	88333336

GEMÜ CONEXO

La interacción de los componentes de la válvula, que están provistos de chips RFID, y la correspondiente infraestructura informática, aumenta activamente la fiabilidad del proceso.



Todas las válvulas y componentes relevantes de las válvulas, como el cuerpo, el actuador, el diafragma e incluso los componentes de automatización, se pueden rastrear de manera inequívoca mediante serialización y se pueden leer mediante el lector RFID, el lápiz CONEXO. La aplicación CONEXO, que se puede instalar en dispositivos móviles, facilita y mejora el proceso de «Cualificación de la instalación» y hace el mantenimiento todavía más transparente y más fácil de documentar. El técnico de mantenimiento puede guiarse de forma activa por el plan de mantenimiento y dispone directamente de toda la información asignada a la válvula, como certificaciones emitidas por el fabricante, documentación de ensayo e historiales de mantenimiento. El portal CONEXO, que es el elemento central, permite recopilar, gestionar y editar todos los datos.

Más información sobre GEMÜ CONEXO en:

www.gemu-group.com/conexo

Pedidos

GEMÜ Conexo debe pedirse por separado mediante la opción de pedido «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.

