

GEMÜ R480 Victoria

Válvula de mariposa con extremo de eje libre



Características

- Pares de apriete reducidos gracias a los casquillos con revestimiento de PTFE
- Estanca sin gotas ni burbujas según EN 12266-1/P12, índice de fuga A
- Material del asiento legible en estado montado
- Diseño del disco más delgado para obtener mejores valores Kv
- Recubrimiento robusto del cuerpo comparable a ISO 12944-6 C5

Descripción

La válvula de mariposa céntrica de asiento blando GEMÜ R480 Victoria de metal cuenta con un extremo de eje libre con brida cabecera según EN ISO 5211. La válvula de mariposa está disponible en los diámetros nominales DN 25 hasta 600 y en las longitudes de montaje normalizadas ISO 5752/20 | EN 558-1/20 | API 609 categoría A (DIN 3202 K1) con las versiones de cuerpo tipo Wafer, LUG y sección en U.

Datos técnicos

- **Temperatura del fluido:** -10 hasta 160 °C
- **Temperatura ambiente:** -10 hasta 70 °C
- **Presión de trabajo:** 0 hasta 16 bar
- **Diámetros nominales:** DN 25 hasta 600
- **Formas del cuerpo:** Lug | Sección en U | Wafer
- **Estándares de conexión:** ANSI | AS | BS | DIN | EN | ISO | JIS
- **Materiales del cuerpo:** EN-GJS-400-15, material de fundición nodular | EN-GJS-400-18-LT, material de fundición nodular
- **Recubrimiento del cuerpo:** Epóxido
- **Materiales del asiento:** EPDM | FKM | NBR | SBR, resistente a la abrasión | Silicona
- **Materiales del disco:** 1.4408, material de microfusión | 1.4408, material de microfusión pulido | 1.4469, material de fundición de acero dúplex | EN-GJS-400-15, material de fundición nodular
- **Recubrimiento del disco:** Epóxido | Halar® | Rilsan®
- **Conformidades:** ACS | ASME GEMÜ B31.3 | ATEX | Belgaqua | DNV GL | DVGW para agua potable | DVGW para gas | EAC | FDA | NSF | Oxígeno | Reglamento (CE) n.º 1935/2004 | Seguridad funcional | TA-Luft | WRAS

Datos técnicos en función de la configuración concreta



información
complementaria
Webcode: GW-R480

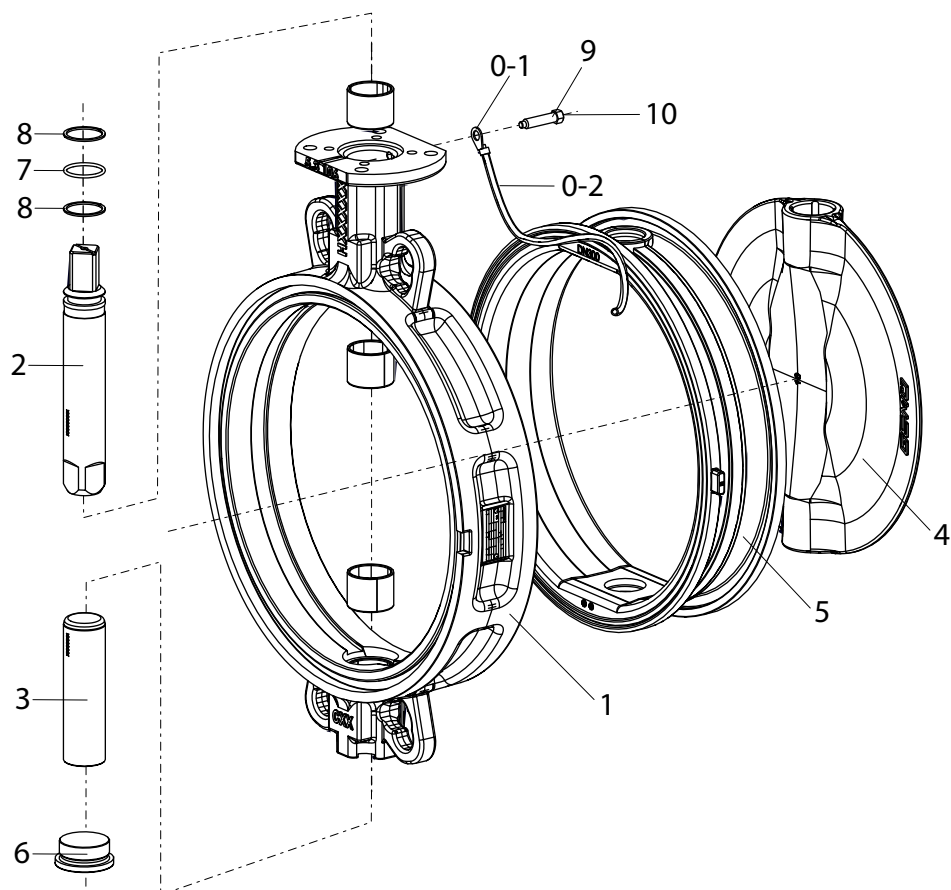


Línea de productos

	GEMÜ R480 Victoria	GEMÜ R481 Victoria	GEMÜ R487 Victoria	GEMÜ R488 Victoria
Tipos de actuador				
Eje libre	●	-	-	-
manual	-	-	●	-
neumático	-	●	-	-
eléctrico	-	-	-	●
Diámetros nominales	DN 25 hasta 600			
Temperatura del fluido	-10 hasta 160 °C			
Presión de trabajo	0 hasta 16 bar			
Tipos de conexión				
Brida (Lug)	●	●	●	●
Brida (sección en U)	●	●	●	●
Brida (Wafer)	●	●	●	●
Conformidades				
ACS	●	●	●	●
ASME GEMÜ B31.3	●	●	●	●
ATEX	●	●	●	●
Belgaqua	●	●	●	●
DNV GL	●	●	●	●
DVGW para agua potable	●	●	●	●
DVGW para gas	●	●	●	●
EAC	●	●	●	●
FDA	●	●	●	●
NSF	●	●	●	●
Oxígeno	●	●	●	●
Reglamento (CE) n.º 1935/2004	●	●	●	●
Seguridad funcional	●	●	●	●
TA-Luft	●	●	●	●
WRAS	●	●	●	●

Descripción del producto

Construcción



Ítem	Denominación	Materiales
1	Cuerpo	Fundición nodular 5.3106, recubrimiento de epoxi (RAL 5021)
2	Eje	1.4021
3	Eje	1.4021
4	Disco	Diferentes materiales (véanse los datos de pedido)
5	Asiento	Diferentes materiales (véanse los datos de pedido)
6	Tornillo de cierre	1.4408
7	Junta tórica	NBR
8	Anillos de apoyo	PTFE
9	Tornillos de cabeza hexagonal	Acero inoxidable A2-70
0	Juego de puesta a tierra para versión ATEX	
0-1	Terminal (versión ATEX)	
0-2	Trenzado (versión ATEX)	
10	Chip RFID CONEXO (consultar 'GEMÜ CONEXO', página 33)	

Conformidades del producto

	Versiones admitidas			Función especial (código)
	Material del disco	Material del asiento	Fijación	
Agua potable				
ACS	CF8M, 1.4408 (código A) CF8M, 1.4408 pulido (código B) Súper Dúplex, 1.4469 (código D) EN-GJS-400-15 (GGG-40), recubrimiento de epoxy (código E) EN-GJS-400-15, GGG40 recubrimiento de Rilsan® PA11 (código R)	EPDM (código W)	Todas las variantes	A
Belgaqua	CF8M, 1.4408 (código A) CF8M, 1.4408 pulido (código B) Súper Dúplex, 1.4469 (código D)	EPDM (código W)	Suelta (código L)	B
DVGW para agua	CF8M, 1.4408 (código A) CF8M, 1.4408 pulido (código B) Súper Dúplex, 1.4469 (código D)	EPDM (código W)	Suelta (código L)	D
NSF	CF8M, 1.4408 (código A) CF8M, 1.4408 pulido (código B) Súper Dúplex, 1.4469 (código D)	EPDM (código W)	Todas las variantes	N
WRAS	CF8M, 1.4408 (código A) CF8M, 1.4408 pulido (código B) Súper Dúplex, 1.4469 (código D)	EPDM (código W)	Todas las variantes	W
Alimentos				
FDA	CF8M, 1.4408 (código A) CF8M, 1.4408 pulido (código B) Súper Dúplex, 1.4469 (código D)	EPDM-AB/W (código I) EPDM, blanco (código M) NBR, blanco (código U) EPDM-HT (código Z)	Suelta (código L)	No se necesita ningún código de pedido
VO 1935/2004	CF8M, 1.4408 pulido (código B)	EPDM, blanco (código M) NBR (W) (código U) NR, blanco (código I) EPDM-HT (código Z)	Suelta (código L)	No se necesita ningún código de pedido
Gas				
DVGW para gas	CF8M, 1.4408 (código A) CF8M, 1.4408 pulido (código B)	NBR (código J)	Suelta (código L)	G
Oxígeno				
Oxygen/oxígeno	CF8M, 1.4408 (código A) CF8M, 1.4408 pulido (código B)	EPDM (código E)	Todas las variantes	O
Aire				
TA-Luft	Todos los materiales	Todos los materiales	Todas las variantes	No se necesita ningún código de pedido
Homologación marina				
DNV GL	Todos los materiales	Todos los materiales	Todas las variantes	S

	Versiones admitidas			Función especial (código)
	Material del disco	Material del asiento	Fijación	
Protección frente a las explosiones				
ATEX interior y exterior	CF8M, 1.4408 (código A) CF8M, 1.4408 pulido (código B) Súper Dúplex, 1.4469 (código D) 2.0975 / CC333G (código G) 1.4435 / ASTM A351 / CF3M / AISI 316L (código I)	EPDM (código E) SBR (código F) NBR (código N) ECO (código C) EPDM-HT (código Z)	Todas las variantes	Y
ATEX hacia fuera	Todos los materiales	Todos los materiales	Todas las variantes	X
Seguridad funcional				
Seguridad funcional	Todos los materiales	Todos los materiales	Todas las variantes	No se necesita ningún código de pedido
Normas sobre equipos a presión				
ASME GEMÜ B31.3 (DN 25-350)	Todos los materiales	Todos los materiales	Todas las variantes	P, N
2014/68/UE	Todos los materiales	Todos los materiales	Todas las variantes	No se necesita ningún código de pedido

El resto de características no son relevantes para las conformidades del producto.

Disponibilidad de las versiones

Versión (código) ¹⁾	
0101	Todas excepto asiento código V, EPDM HT código Z y silicona código S
1782	Solo material del disco código B

Todas las demás versiones se pueden combinar libremente.

1) Versión

Código 0101: Área de fluido limpia para hacerla compatible con la pintura, partes plastificadas en film transparente

Código 1782: Disco de cierre de acero inoxidable, pulido mecánicamente a 1,6 µm y electropulido, tubo para soldar interior pulido a 1,6 µm

Datos de pedido

Otras configuraciones disponibles bajo petición. Antes de realizar el pedido, consultar la disponibilidad a GEMÜ.

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	5 Tipo de conexión	Código
Válvula de mariposa, extremo de eje libre, cuerpo con recubrimiento C5-M (mín. 250 µm) y ranura de fuga integrada, eje antiexpulsión con protección contra el polvo, con apoyo múltiple gracias a un casquillo de PTFE, sistema de estanqueidad múltiple con bisel de inserción, material legible en estado montado	R480	ANSI B16.5, Class 150, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	D
		Brida BS 10 tab E, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	S
		Brida AS 2129 tab D, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	T
		Brida AS 2129 tab E, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	U
		Brida BS 10 tab D, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	H
		JIS 10 K, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	G
		JIS 16 K, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	J
2 DN	Código	6 Material del cuerpo	Código
DN 25	25	EN-GJS-400-15 (GGG-40), recubrimiento de epoxy de 250 µm	2
DN 32	32	EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), recubrimiento de epoxy de 250 µm	3
3 Forma del cuerpo	Código	7 Material del disco	Código
Versión abridada (tipo Lug), longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	L	1.4408 / ASTM A351 CF8M	A
Versión con brida doble (sección en U), longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	U	1.4408, pulido, rugosidad Ra 0,6-3,2, excepto rotulación del disco	B
Versión con brida intermedia (tipo Wafer), longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	W	1.4408, recubrimiento de Halar	C
4 Presión de trabajo	Código	1.4469 / ASTM GR5A	D
3 bar	0	EN-GJS-400-15 (GGG-40), recubrimiento de epoxy	E
6 bar	1	EN-GJS-400-15 (GGG-40), recubrimiento de Halar	P
10 bar	2	EN-GJS-400-15 (GGG-40), recubrimiento de Rilsan PA11	R
16 bar	3	2.0975 / CC333G	G
		1.4435 / ASTM A351 / CF3M / AISI 316L	I
5 Tipo de conexión	Código	8 Material del eje	Código
PN 6 / brida EN 1092, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	1	1.4021 / AISI 420	1
PN 10 / brida EN 1092, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	2		
PN 16 / brida EN 1092, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20	3		
9 Material junta de cierre	Código		
		EPDM	E
		SBR-AB/P (resistente a la abrasión)	F
		CSM	H
		NR (certificación FDA/1935-2004), blanco AB/W	I
		NBR (certificación DVGW para gas)	J
		EPDM (certificación FDA/1935-2004), blanco	M
		NBR	N
		FKM +	O
		EPDM-SHT (vapor)	T
		NBR (certificación FDA/1935-2004), blanco	U
		FKM	V

9 Material junta de cierre	Código	11 Versión	Código
EPDM (apto para agua potable)	W	Placa de identificación aluminio, negro anodizado, rotulación grabada con láser, remachada al cuerpo	6061
EPDM-HT (certificación FDA/1935-2004)	Z		
10 Fijación del asiento	Código	12 Versión especial	Código
Asiento pegado en el cuerpo	B	sin	
Asiento suelto	L	Certificación ACS	A
		Certificación BELGAQUA	B
		Certificación DVGW para agua	D
		País de origen: Alemania	E
		Certificación DVGW para gas	G
		Certificación NSF 61 agua	N
		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	O
		ASME B31.3	P
		Certificación DNV GL	S
		Certificación WRAS	W
		Certificación ATEX	X
		Certificación ATEX (en el sistema de tuberías)	Y
11 Versión	Código	13 CONEXO	Código
sin		Sin	
Área de fluido limpiada para hacerla compatible con la pintura, partes plastificadas en film transparente	0101	Chip RFID integrado para la identificación electrónica y la trazabilidad	C
Válvula libre de aceite y grasa, limpiada en el lado del fluido y embalada en bolsa de PE	0107		
Disco de cierre de acero inoxidable, sin caracteres, pulido mecánicamente a 1,6 µm y electropulido,	1782		
Cuerpo de la válvula de mariposa con recubrimiento de polvo, RAL 5015, azul celeste	1892		
Cuerpo de la válvula de mariposa con recubrimiento de polvo, RAL 1023, amarillo tráfico	1925		
Piezas de fijación en calidad A4. ¡Atención! ¡Peligro de soldadura en frío! El cliente deberá tomar las precauciones correspondientes.	5143		
Separación térmica entre el actuador y el cuerpo de la válvula por medio de puentes de montaje	5222		
Separación térmica entre el actuador y el cuerpo de la válvula por medio de bloqueo del punto de rocío	5226		

Ejemplo de pedido: versión estándar

Opción de pedido	Código	Descripción
1 Tipo	R480	Válvula de mariposa, extremo de eje libre, cuerpo con recubrimiento C5-M (mín. 250 µm) y ranura de fuga integrada, eje antiexpulsión con protección contra el polvo, con apoyo múltiple gracias a un casquillo de PTFE, sistema de estanqueidad múltiple con bisel de inserción, material legible en estado montado
2 DN	80	DN 80
3 Forma del cuerpo	W	Versión con brida intermedia (tipo Wafer), longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20
4 Presión de trabajo	3	16 bar
5 Tipo de conexión	3	PN 16 / brida EN 1092, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20
6 Material del cuerpo	2	EN-GJS-400-15 (GGG-40), recubrimiento de epoxy de 250 µm
7 Material del disco	A	1.4408 / ASTM A351 CF8M
8 Material del eje	1	1.4021 / AISI 420
9 Material junta de cierre	E	EPDM
10 Fijación del asiento	L	Asiento suelto
11 Versión		sin
12 Versión especial		sin
13 CONEXO		Sin

Datos técnicos

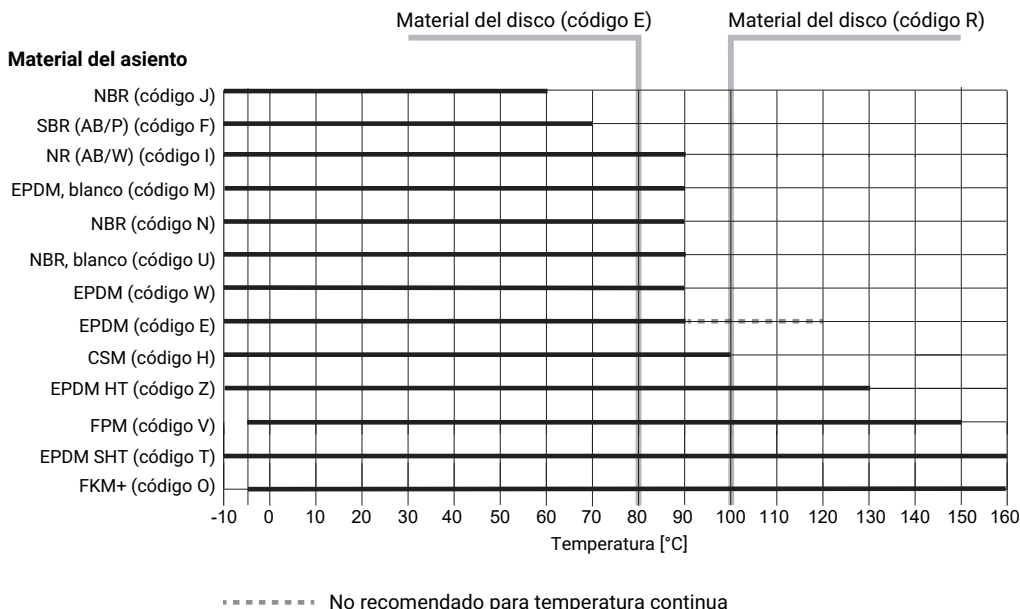
Fluido

Fluido de trabajo: Fluidos gaseosos y líquidos que no influyan negativamente en las propiedades mecánicas y químicas del material de la junta y del disco.

Temperatura

Temperatura del fluido: -10 – 160 °C

En función del material del asiento y del disco o del tipo de fijación del asiento



Material FKM no apto para aplicaciones con agua/vapor por encima de los 100 °C, observar el diagrama de presión y temperatura.

Temperatura ambiente: -10 – 70 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 – 40 °C

Presión

Presión de trabajo: DN 25-200: 0-16 bar
DN 250-600: 0-10 bar

Tener en cuenta el diagrama de presión y temperatura

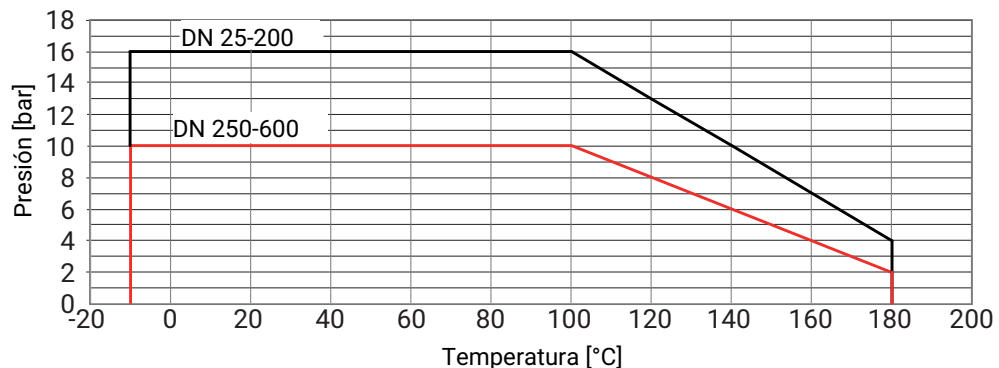
Uso como válvula final de línea:

DN 25-200: 10 bar
DN 250-600: 6 bar

Vacío: Puede utilizarse hasta un vacío de 800 mbar (abs) con asiento intercambiable o con asiento pegado hasta un vacío de 2 mbar (abs) debido a una tasa de fugas de 10^{-3} [mbar l / s]

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:



Nivel de presión:	PN 3
	PN 6
	PN 10
	PN 16

Valor Kv:

DN	PS	Valores Kv con ángulo de apertura							
		[bar]	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
25	16	0,7	2,0	4,1	7,2	11,0	14,5	16,6	17,2
40	16	2,5	7,0	14,4	25,1	38,3	50,6	57,8	60,0
50	16	3,0	9,0	20,0	33,0	65,0	110,0	124,0	125,0
65	16	9,0	15,0	30,0	64,0	118,0	195,0	214,0	222,0
80	16	19,0	40,0	66,0	117,0	196,0	321,0	353,0	363,0
100	16	29,0	75,0	137,0	213,0	316,0	487,0	584,0	618,0
125	16	48,0	100,0	185,0	315,0	550,0	895,0	1060,0	1120,0
150	16	60,0	150,0	281,0	450,0	789,0	1280,0	1630,0	1730,0
200	3 / 16	110,0	281,0	472,0	759,0	1480,0	2880,0	3710,0	3900,0
250	3 / 10	200,0	444,0	738,0	1190,0	2110,0	3880,0	5180,0	5410,0
300	3 / 10	250,0	682,0	1060,0	1670,0	3120,0	6360,0	8620,0	8930,0
350	3 / 10	466,0	1036,0	1721,0	2767,0	4397,0	6803,0	9097,0	9494,0
400	3 / 10	644,0	1431,0	2376,0	3820,0	6072,0	9394,0	12561,0	13110,0
450	3 / 10	1039,0	2308,0	3834,0	6163,0	9796,0	15154,0	20264,0	21149,0
500	3 / 10	1083,0	2406,0	3997,0	6425,0	10213,0	15800,0	21127,0	22050,0
600	3 / 10	1563,0	3473,0	5770,0	9276,0	14744,0	22809,0	30500,0	31832,0

Valores Kv en m³/h

Con un ángulo de apertura inferior a 30° no se debe ajustar.

Conformidades del producto

Normas sobre equipos a presión: ASME GEMÜ B31.3
2014/68/UE

La válvula de mariposa cumple los requisitos técnicos de las categorías I y II de equipos a presión y puede utilizarse en las siguientes condiciones.

Ámbitos de aplicación de la válvula de mariposa R480 como válvula con brida intermedia (clasificación según el artículo 4 y el anexo II de la Directiva de equipos a presión 2014/68/CE)				
	Sustancias y mezclas incluidas en los fluidos del grupo 1 (peligrosos)	Sustancias y mezclas incluidas en los fluidos del grupo 2 (otros)		
PS	Gases (art. 4, apartado (1), punto c) i), diagrama 6)	Líquidos (art. 4, apartado (1), punto c) ii), diagrama 8)	Gases (art. 4, apartado (1), punto c) i), diagrama 7)	Líquidos (art. 4, apartado (1), punto c) ii), diagrama 9)
16	DN 25-DN 200	DN25-DN200*	DN25-DN200*	DN25-DN200*
10	DN25-DN350	DN25-DN600	DN25-DN500	DN25-DN600
6	DN25-DN350	DN25-DN600	DN25-DN600	DN25-DN600
3	DN25-DN350	DN25-DN600	DN25-DN600	DN25-DN600

*Límite de la especificación técnica

Si se utiliza como válvula final de línea, debe colocarse una contrabrida.

Condiciones de trabajo especiales como válvula final de línea: véase el apartado 7.3.

Alimentos: FDA
Reglamento (CE) n.º 1935/2004

Agua potable: DVGW (Asociación técnica y científica de gas y agua alemana)
ACS
WRAS
Belgaqua
NSF

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

Gas: DVGW (Asociación técnica y científica de gas y agua alemana)

Homologación marina: DNV GL

Protección frente a las explosiones: ATEX (2014/34/UE), código de pedido versión especial X e Y

Marcado ATEX: Función especial código X
Gas: $\text{Ex II } -2 \text{ G Ex h } -/\text{IIB T6...T3 } -/\text{Gb X}$
Polvo: $\text{Ex II } -2 \text{ D Ex h } -/\text{IIIC T150 } ^\circ\text{C } -/\text{Db X}$

Función especial código Y
Gas: $\text{Ex II 2 G Ex h IIC/IIB T6...T3 Gb X}$
Polvo: $\text{Ex II 2 D Ex h IIIC T150 } ^\circ\text{C Db X}$

SIL:

Descripción del producto:	Válvula de mariposa GEMÜ R480 Victoria®
Tipo de aparato:	A
Función de seguridad:	La función de seguridad de la válvula de mariposa consiste en abrir cuando se activa, cerrar cuando se activa o bloquear herméticamente cuando se activa.
HFT (tolerancia a fallos de hardware):	0
MTTR (tiempo medio hasta restauración):	48 horas

TA-Luft:

El producto cumple los siguientes requisitos en las condiciones de trabajo máximas permitidas:

- Hermeticidad o cumplimiento de la tasa de fugas específica de conformidad con lo dispuesto en «TA Luft» (prescripción técnica alemana para el mantenimiento de la pureza del aire) y la norma VDI 2440
- Cumplimiento de los requisitos de la norma DIN EN ISO 15848-1, tabla C.2, clase BH

Datos mecánicos**Pares de apriete:**

DN	PS			
	3 bar	6 bar	10 bar	16 bar *
25	-	-	-	4,0
40	-	-	-	7,0
50	3,0	5,0	7,0	9,0
65	8,0	10,0	13,0	15,0
80	10,0	15,0	20,0	25,0
100	15,0	20,0	30,0	40,0
125	25,0	35,0	45,0	60,0
150	40,0	50,0	80,0	100,0
200	100,0	-	-	160,0
250	140,0	-	200,0	-
300	200,0	-	300,0	-
350	255,0	-	430,0	-
400	580,0	-	1035,0	-
450	600,0	-	1150,0	-
500	860,0	-	1250,0	-
600	1441,0	-	2140,0	-

Pares de apriete en Nm

* Estándar

Fluido de trabajo: agua (20 °C) y condiciones de trabajo óptimas

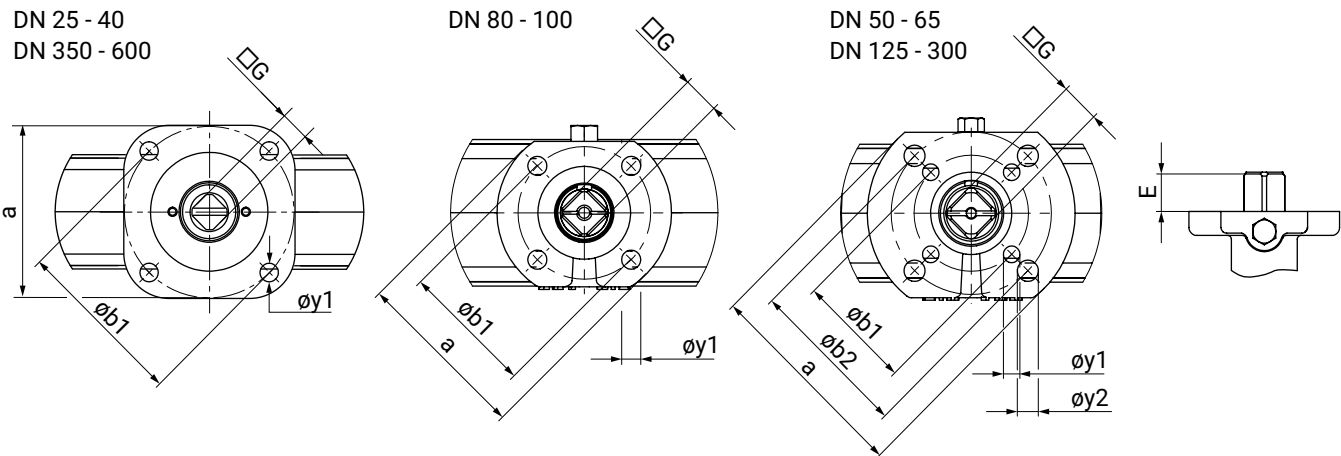
Peso:

DN	Wafer	Lug	Sección en U
25	1,2	-	-
40	1,5	-	-
50	1,7	2,2	-
65	2,5	2,9	-
80	3,2	4,4	-
100	4,4	6,2	-
125	5,9	8,1	-
150	7,7	10,1	-
200	13,9	18,4	-
250	19,6	28,7	-
300	27,3	36,8	-
350	48,0	66,0	-
400	72,0	110,0	107,0
450	95,0	-	125,0
500	120,0	-	164,0
600	192,0	-	261,0

Peso en kg

Dimensiones

Brida del actuador



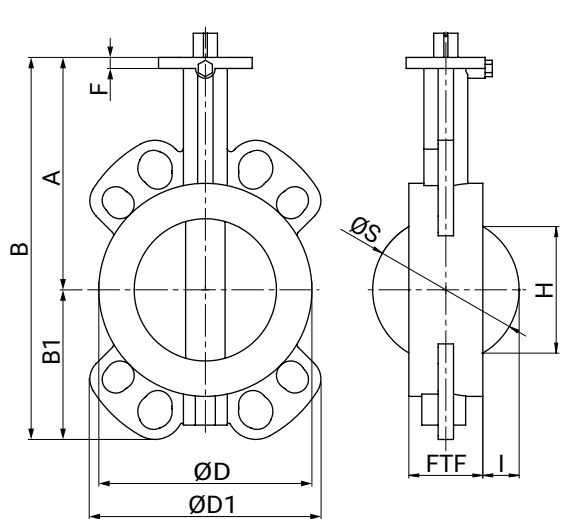
DN	ISO 5211	a	øb1	øy1	øb2	øy2	E		□G		Código
							PS3	PS10/ PS16	PS3	PS10/ PS16	
25	F05	□50,0	50,0	7,0	-	-	19,0	-	9,0	05 D09	
32	F05	□50,0	50,0	7,0	-	-	19,0	-	9,0	05 D09	
40	F05	□50,0	50,0	7,0	-	-	19,0	-	9,0	05 D09	
50	F03 F05	ø65,0	36,0	6,0	50,0	7,0	-	19,0	-	9,0	05 D09
65	F03 F05	ø65,0	36,0	6,0	50,0	7,0	-	19,0	-	11,0	05 D11
80	F05	ø65,0	50,0	7,0	-	-	19,0	-	11,0	05 D11	
100	F05	ø65,0	50,0	7,0	-	-	19,0	-	14,0	05 D14	
125	F05 F07	ø90,0	50,0	7,0	70,0	9,0	-	25,0	-	17,0	07 D17
150	F05 F07	ø90,0	50,0	7,0	70,0	9,0	-	25,0	-	17,0	07 D17
200	F07 F10	ø125,0	70,0	9,0	102,0	11,0	25,0	32,0	17,0	22,0	10 D22
250	F07 F10	ø125,0	70,0	9,0	102,0	11,0	25,0	32,0	17,0	22,0	10 D22
300	F07 F10	ø125,0	70,0	9,0	102,0	11,0	25,0	32,0	17,0	22,0	10 D22
350	F12	□130,0	125,0	13,0	-	-	28,0	28,0	22,0	27,0	12 D27
400	F14	□160,0	140,0	17,0	-	-	28,0	37,0	27,0	36,0	14 D36
450	F14	□160,0	140,0	17,0	-	-	28,0	37,0	27,0	36,0	14 D36
500	F14	□160,0	140,0	17,0	-	-	28,0	37,0	27,0	36,0	14 D36
600	F16	□200,0	165,0	21,0	-	-	37,0	47,0	36,0	46,0	16 D46

Dimensiones en mm

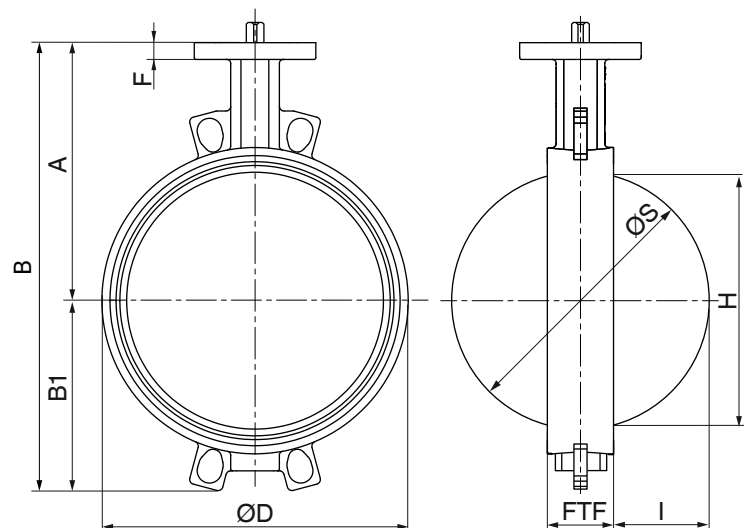
Cuerpo

Forma del cuerpo tipo Wafer

DN 25 - 100



DN 125 - 600

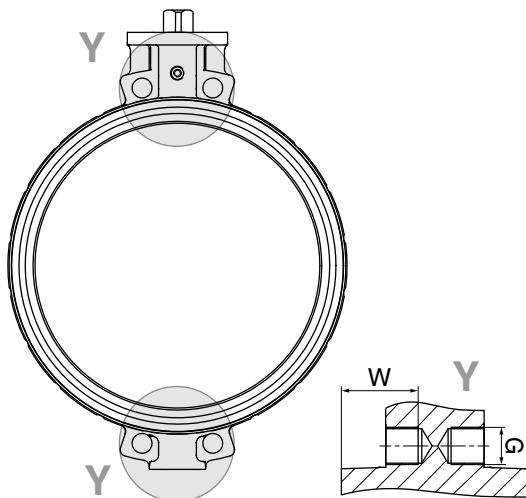


DN	A	B	B1	ØD	ØD1	F	FTF	H*	ØS	I
25	100,0	141,3	41,3	59,5	88,6	12,0	25,0	16,0	26,5	0,5
32	120,0	173,8	53,8	75,8	109,8	12,0	43,0	24,5	41,5	4,0
40	120,0	173,8	53,8	75,8	109,8	12,0	43,0	24,5	41,5	4,0
50	120,0	182,0	62,0	90,0	118,0	12,0	43,0	29,0	52,0	5,0
65	137,0	218,0	81,0	108,0	133,0	12,0	46,0	48,0	67,0	10,0
80	145,0	231,0	87,0	130,0	141,0	12,0	46,0	68,0	82,0	18,0
100	166,0	271,0	105,0	150,0	163,0	14,0	52,0	88,0	102,0	25,0
125	187,0	304,0	117,0	175,0	120,0	16,0	56,0	114,0	127,0	35,0
150	200,0	332,0	132,0	207,0	129,0	16,0	56,0	141,0	152,0	48,0
200	240,0	413,0	173,0	263,0	157,0	17,0	60,0	193,0	202,0	71,0
250	265,0	466,0	201,0	317,0	185,0	17,0	68,0	242,0	252,0	92,0
300	290,0	531,0	241,0	366,0	164,0	17,0	78,0	291,0	302,0	112,0
350	321,0	587,0	266,0	440,0	440,0	15,0	78,0	329,0	337,4	130,0
400	347,0	655,0	308,0	485,0	485,0	20,0	102,0	379,0	391,4	145,0
450	372,0	705,0	333,0	541,0	541,0	20,0	114,0	428,0	441,4	164,0
500	398,0	756,0	358,0	600,0	600,0	20,0	127,0	478,0	493,4	183,5
600	470,0	912,0	442,0	700,0	700,0	24,0	154,0	574,0	593,4	220,0

Dimensiones en mm

*Si se utilizan conductos de plástico, respete la dimensión de salida del disco H

Nota: En el caso de tuberías de plástico, biselar las juntas en caso necesario

Orificio roscado**Orificio roscado (detalle Y)**

DN	Código ¹⁾ del tipo de conexión					
	2		3		D	
	G	W	G	W	G	W
450	M24	46	M27	46	Ø 31,7	-

Dimensiones en mm

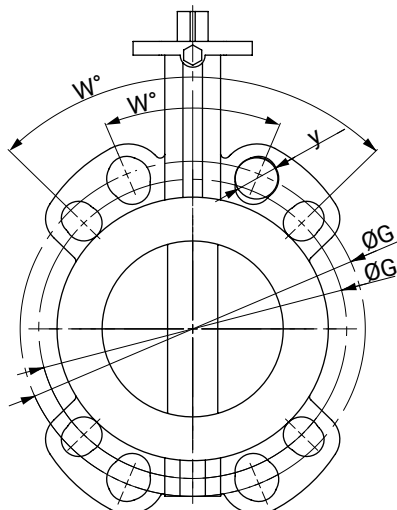
1) Tipo de conexión

Código 2: PN 10 / brida EN 1092, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20

Código 3: PN 16 / brida EN 1092, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20

Código D: ANSI B16.5, Class 150, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20, Para cuerpos tipo LUG/orificios roscados con rosca UNC

Conexiones

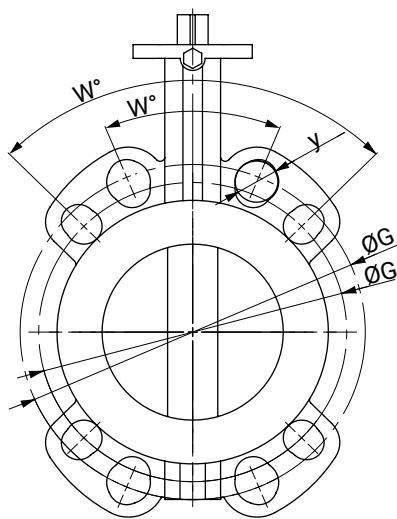


Conexión EN1092, ANSI B16.5

DN	INCH	Conexión (código)															
		EN1092-1 PN6 (código 1)				EN1092-1 PN10 (código 2)				EN1092-1 PN16 (código 3)				ANSI B16.5/CL150 (código D)			
DIN	ANSI	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y
25	1"	90	4	75,0	M10	90	4	85,0	M12	90	4	85,0	M12	90	4	79,0	1/2"
32	1 1/4"	90	4	90,0	M12	90	4	100,0	M16	90	4	100,0	M16	90	4	89,0	1/2"
40	1 1/2"	90	4	100,0	M12	90	4	110,0	M16	90	4	110,0	M16	90	4	98,0	1/2"
50	2"	90	4	110,0	M12	90	4	125,0	M16	90	4	125,0	M16	90	4	121,0	5/8"
65	2 1/2"	90	4	130,0	M12	45	8	145,0	M16	45	8	145,0	M16	90	4	140,0	5/8"
80	3"	90	4	150,0	M16	45	8	160,0	M16	45	8	160,0	M16	90	4	152,0	5/8"
100	4"	90	4	170,0	M16	45	8	180,0	M16	45	8	180,0	M16	45	8	191,0	5/8"
125	5"	45	8	200,0	M16	45	8	210,0	M16	45	8	210,0	M16	45	8	216,0	3/4"
150	6"	45	8	225,0	M16	45	8	240,0	M20	45	8	240,0	M20	45	8	241,0	3/4"
200	8"	45	8	280,0	M16	45	8	295,0	M20	30	12	295,0	M20	45	8	298,0	3/4"
250	10"	30	12	335,0	M16	30	12	350,0	M20	30	12	355,0	M24	30	12	362,0	7/8"
300	12"	30	12	395,0	M20	30	12	400,0	M20	30	12	410,0	M24	30	12	432,0	7/8"
350	14"	-	-	-	-	22,5	16	460,0	M20	22,5	16	470,0	M24	30	12	476,0	1"
400	16"	-	-	-	-	22,5	16	515,0	M24	22,5	16	525,0	M27	22,5	16	540,0	1"
450	18"	-	-	-	-	18	20	565,0	M24	18	20	585,0	M27	22,5	16	578,0	1 1/8"
500	20"	-	-	-	-	18	20	620,0	M24	18	20	650,0	M30	18	20	635,0	1 1/8"
600	24"	-	-	-	-	18	20	725,0	M27	18	20	770,0	M33	18	20	749,0	1 1/4"

Dimensiones en mm

n = número de tornillos

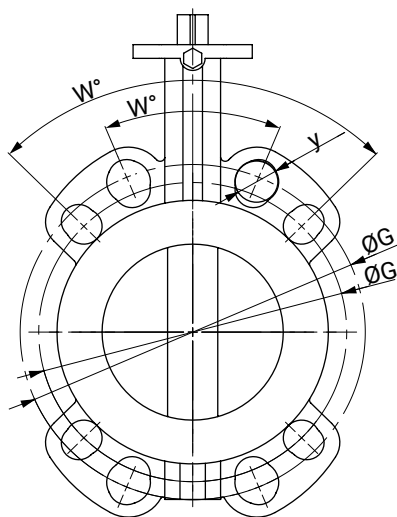


Conexión AS2129, BS10

DN	INCH	Conexión (código)															
		AS 2129 D (código T)				AS 2129 E (código U)				BS10 D (código H)				BS10 E (código S)			
DIN	ANSI	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y
25	1"	90	4	83,0	M12	90	4	83,0	M12	90	4	83,0	M12	90	4	83,0	M12
32	1 1/4"	90	4	87,0	M12	90	4	87,0	M12	90	4	87,0	M12	90	4	87,0	M12
40	1 1/2"	90	4	98,0	M12	90	4	98,0	M12	90	4	98,0	M12	90	4	98,0	M12
50	2"	90	4	114,0	M16	90	4	114,0	M16	90	4	114,0	M16	90	4	114,0	M16
65	2 1/2"	90	4	127,0	M16	90	4	127,0	M16	90	4	127,0	M16	90	4	127,0	M16
80	3"	90	4	146,0	M16	90	4	146,0	M16	90	4	146,0	M16	90	4	146,0	M16
100	4"	90	4	178,0	M16	45	8	178,0	M16	90	4	178,0	M16	45	8	178,0	M16
125	5"	45	8	210,0	M16	45	8	210,0	M16	45	8	210,0	M16	45	8	210,0	M16
150	6"	45	8	235,0	M16	45	8	235,0	M20	45	8	235,0	M16	45	8	235,0	M20
200	8"	45	8	292,0	M16	45	8	292,0	M20	45	8	292,0	M16	45	8	292,0	M20
250	10"	45	8	356,0	M20	30	12	356,0	M20	45	8	356,0	M20	30	12	356,0	M20
300	12"	30	12	406,0	M20	30	12	406,0	M22	30	12	406,0	M20	30	12	406,0	M22
350	14"	30	12	470,0	M22	30	12	470,0	M27	30	12	470,0	M22	30	12	470,0	M27
400	16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
450	18"	-	-	-	-	22,5	16	584,0	M24	-	-	-	-	22,5	16	584,0	M24
500	20"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	24"	22,5	16	756,0	M27	22,5	16	756,0	M30	22,5	16	756,0	M27	22,5	16	756,0	M30

Dimensiones en mm

n = número de tornillos



Conexión JIS K10, K16

DN	INCH	Conexión (código)							
		JIS-K10 (código G)				JIS-K16 (código J)			
DIN	ANSI	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y
25	1"	90	4	90,0	M16	90	4	90,0	M16
32	1 1/4"	90	4	100,0	M16	90	4	100,0	M16
40	1 1/2"	90	4	105,0	M16	90	4	105,0	M16
50	2"	90	4	120,0	M16	45	8	120,0	M16
65	2 1/2"	90	4	140,0	M16	45	8	140,0	M16
80	3"	45	8	150,0	M16	45	8	160,0	M20
100	4"	45	8	175,0	M16	45	8	185,0	M20
125	5"	45	8	210,0	M20	-	-	-	-
150	6"	45	8	240,0	M20	-	-	-	-
200	8"	30	12	290,0	M20	30	12	305,0	M24
250	10"	30	12	355,0	M24	-	-	-	-
300	12"	22,5	16	400,0	M24	-	-	-	-
350	14"	-	-	-	-	-	-	-	-
400	16"	22,5	16	510,0	M24	-	-	-	-
450	18"	18	20	565,0	M24	-	-	-	-
500	20"	18	20	620,0	M24	-	-	-	-
600	24"	15	24	730,0	M30	-	-	-	-

Dimensiones en mm

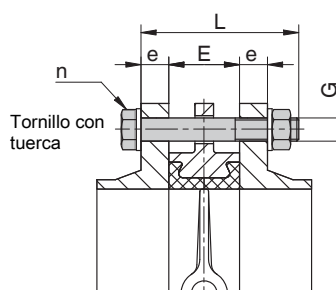
n = número de tornillos

Disponibilidades

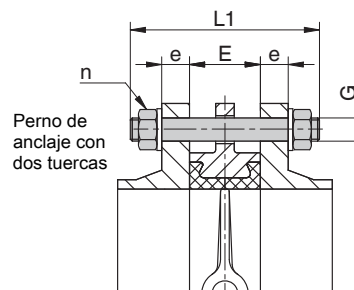
Brida	Wafer																
	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
EN1092-1 PN6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
EN1092-1 PN10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
EN1092-1 PN16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ANSI B16.5/CL150	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
AS 2129 D	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-	-	-	T
AS 2129 E	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	-	U	-	U
JIS 5 K	K	K	K	-	K	K	-	K	K	K	K	-	-	-	-	-	-
JIS-K10	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-	G	G	G	G
JIS-K16	J	J	J	J	J	J	J	-	-	J	-	-	-	-	-	-	-
BS10 D	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H*	H*	H	H*	H	-	-	H
BS10 E	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S*	S*	S	S	-	S	-	S

* Nota: Durante el montaje, la válvula de mariposa debe alinearse al centro

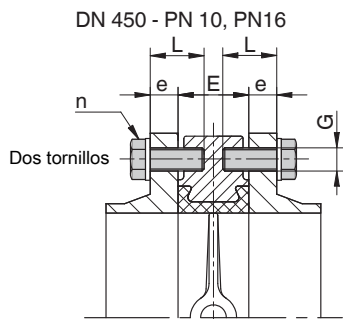
Conexión con tornillos, pernos



n = número de tornillos



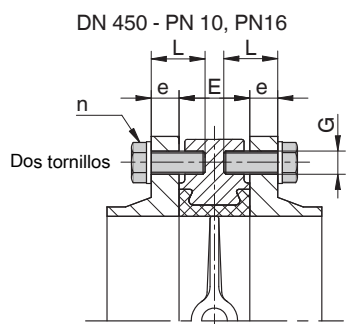
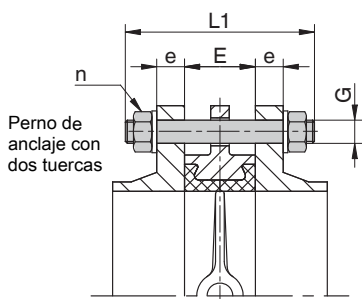
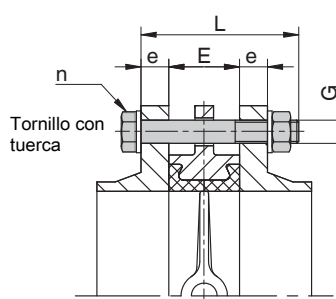
n/2 = número de argollas (anillas de brida)



DN	E	Conexión (código)									
		EN1092-1 PN10 (código 2)					EN1092-1 PN16 (código 3)				
		e	L	L1	n	G	e	L	L1	n	G
25	25	18	85	100	4	M12	18	85	100	4	M12
32	33	18	90	110	4	M12	18	90	110	4	M16
40	33	18	90	110	4	M12	18	90	110	4	M16
50	43	18	100	120	4	M16	18	100	120	4	M16
65	46	18	100	120	4	M16	18	100	120	4	M16
80	46	20	110	130	8	M16	20	110	130	8	M16
100	52	20	110	130	8	M16	20	110	130	8	M16
125	56	22	120	140	8	M16	22	120	140	8	M16
150	56	22	130	150	8	M20	22	130	150	8	M20
200	60	24	130	160	8	M20	24	130	160	12	M20
250	68	26	150	170	12	M20	26	150	170	12	M24
300	78	26	160	180	12	M20	28	160	180	12	M24
350	78	26	170	180	16	M20	30	170	190	16	M24
400	102	26	180	210	16	M24	32	200	220	16	M27
450	114	26	190	220	16	M24	32	210	240	16	M27
	114	26	60	-	8	M24	32	60	-	8	M27
500	127	28	210	230	20	M24	34	230	260	20	M30
600	154	28	240	270	20	M27	36	260	290	20	M33

Dimensiones en mm

Dimensiones



n = número de tornillos

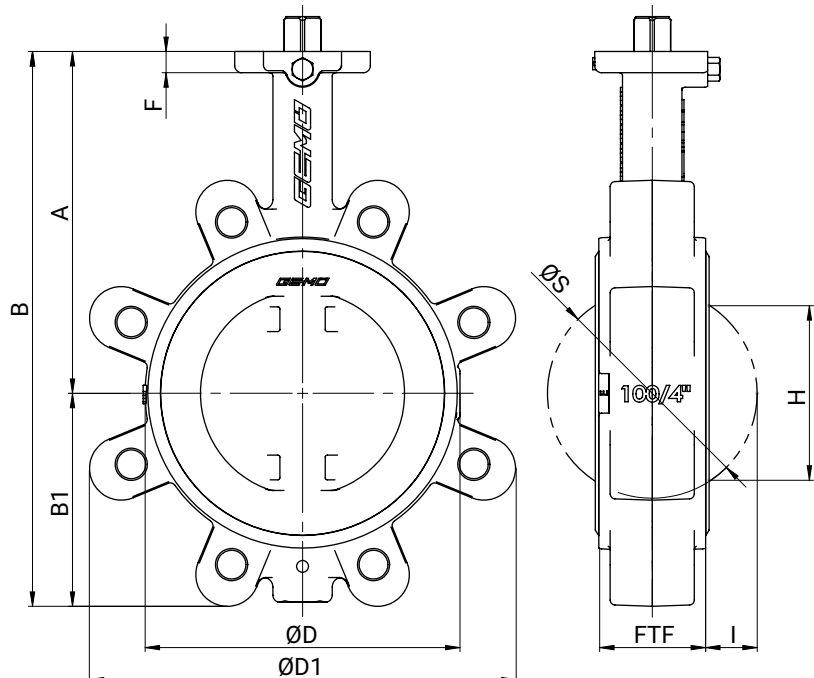
n/2 = número de argollas (anillas de brida)

DN	E	ANSI B16.5/CL150 (código D)				
		e	L	L1	n	G ¹⁾
25	25	14,3	85	100	4	1/2"-13
32	33	17,5	90	110	4	1/2"-13
40	33	17,5	90	110	4	1/2"-13
50	43	19,0	100	120	4	5/8"-11
65	46	22,2	110	130	4	5/8"-11
80	46	23,8	110	130	4	5/8"-11
100	52	23,8	120	140	8	5/8"-11
125	56	23,8	130	150	8	3/4"-10
150	56	25,4	130	150	8	3/4"-10
200	60	28,6	140	160	8	3/4"-10
250	68	30,2	160	180	12	7/8"- 9
300	78	31,7	170	190	12	7/8"- 9
350	78	34,9	180	200	12	1"- 8
400	102	36,5	210	230	16	1"- 8
450	114	39,7	230	250	16	1 1/8"-7
450	114	39,7	230	250	16	1 1/8"-7
500	127	46,0	250	280	20	1 1/8"-7
600	154	47,6	280	310	20	1 1/4"-7

Dimensiones en mm

1) Rosca según UNC

Forma del cuerpo tipo Lug



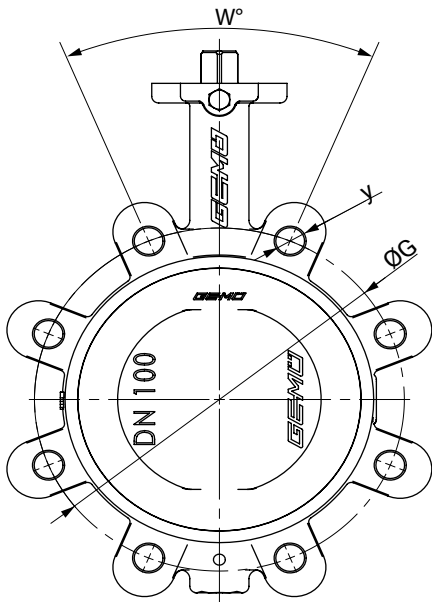
DN	A	B	B1	ØD	ØD1	F	FTF	H*	ØS	I
50	120,0	182,0	62,0	91,0	116,0	12,0	44,0	29,0	52,0	4,0
65	137,0	219,0	82,0	109,0	126,0	12,0	46,0	48,0	67,0	10,0
80	145,0	234,0	89,0	131,0	177,0	12,0	46,0	68,0	82,0	18,0
100	166,0	270,0	104,0	153,0	207,0	14,0	52,0	88,0	102,0	25,0
125	187,0	305,0	118,0	175,0	231,0	16,0	56,0	114,0	127,0	36,0
150	200,0	333,0	133,0	208,0	255,0	16,0	56,0	141,0	152,0	48,0
200	240,0	415,0	175,0	264,0	325,0	17,0	60,0	193,0	202,0	71,0
250	265,0	467,0	202,0	317,0	386,0	17,0	68,0	242,0	252,0	92,0
300	290,0	531,0	241,0	366,0	459,0	17,0	78,0	291,0	302,0	112,0
350	321,0	581,0	260,0	520,0	520,0	15,0	78,0	329,0	337,4	130,0
400	347,0	647,0	300,0	596,0	596,0	20,0	102,0	379,0	391,4	145,0

Dimensiones en mm

*Si se utilizan conductos de plástico, respete la dimensión de salida del disco H

Nota: En el caso de tuberías de plástico, biselar las juntas en caso necesario

Conexiones



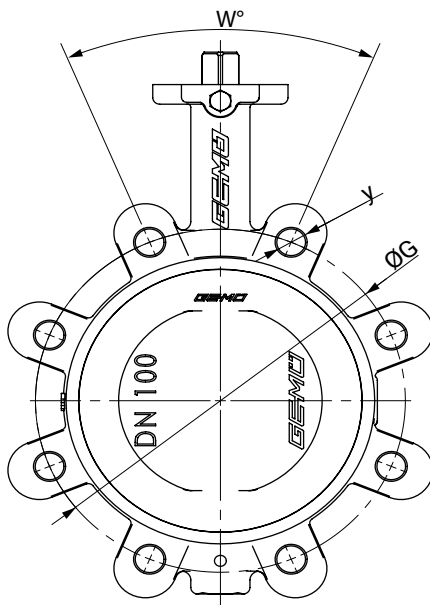
Conexión EN1092, ANSI B16.5

DN	INCH	Conexión (código)															
		EN1092-1 PN6 (código 1)				EN1092-1 PN10 (código 2)				EN1092-1 PN16 (código 3)				ANSI B16.5/CL150 (código D)			
DIN	ANSI	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y
50	2"	90	4	110,0	M12	90	4	125,0	M16	90	4	125,0	M16	90	4	121,0	5/8"
65	2½"	90	4	130,0	M12	90	4*	145,0	M16	45	8*	145,0	M16	90	4	140,0	5/8"
80	3"	90	4	150,0	M16	45	8	160,0	M16	45	8	160,0	M16	90	4	152,0	5/8"
100	4"	90	4	170,0	M16	45	8	180,0	M16	45	8	180,0	M16	45	8	191,0	5/8"
125	5"	45	8	200,0	M16	45	8	210,0	M16	45	8	210,0	M16	45	8	216,0	3/4"
150	6"	45	8	225,0	M16	45	8	240,0	M20	45	8	240,0	M20	45	8	241,0	3/4"
200	8"	45	8	280,0	M16	45	8	295,0	M20	30	12	295,0	M20	45	8	298,0	3/4"
250	10"	30	12	335,0	M16	30	12	350,0	M20	30	12	355,0	M24	30	12	362,0	7/8"
300	12"	30	12	395,0	M20	30	12	400,0	M20	30	12	410,0	M24	30	12	432,0	7/8"
350	14"	30	12	445,0	M20	22,5	16	460,0	M20	22,5	16	470,0	M24	30	12	476,0	1"
400	16"	22,5	16	495,0	M20	22,5	16	515,0	M24	22,5	16	525,0	M27	22,5	16	540,0	1"

Dimensiones en mm

n = número de tornillos

* Estándar: 8 agujeros código 3 (PN16); si se necesitan 4 agujeros, elegir código 2 (PN10);



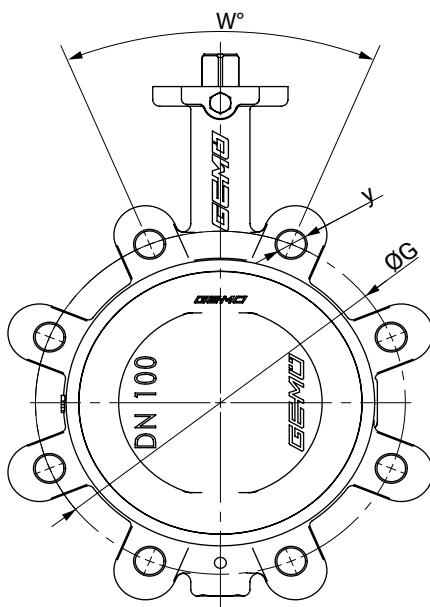
Conexión AS 2129, BS10

DN	INCH	Conexión (código)															
		AS 2129 D (código T)				AS 2129 E (código U)				BS10 D (código H)				BS10 E (código S)			
DIN	ANSI	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y
50	2"	90	4	114,0	M16	90	4	114,0	M16	90	4	114,0	M16	90	4	114,0	M16
65	2½"	90	4	127,0	M16	90	4	127,0	M16	90	4	127,0	M16	90	4	127,0	M16
80	3"	90	4	146,0	M16	90	4	146,0	M16	90	4	146,0	M16	90	4	146,0	M16
100	4"	90	4	178,0	M16	45	8	178,0	M16	90	4	178,0	M16	45	8	178,0	M16
125	5"	45	8	210,0	M16	45	8	210,0	M16	45	8	210,0	M16	45	8	210,0	M16
150	6"	45	8	235,0	M16	45	8	235,0	M20	45	8	235,0	M16	45	8	235,0	M20
200	8"	45	8	292,0	M16	45	8	292,0	M20	45	8	292,0	M16	45	8	292,0	M20
250	10"	45	8	356,0	M20	30	12	356,0	M20	45	8	356,0	M20	30	12	356,0	M20
300	12"	30	12	406,0	M20	30	12	406,0	M22	30	12	406,0	M20	30	12	406,0	M22
350	14"	30	12	470,0	M22	30	12	470,0	M27	30	12	470,0	M22	30	12	470,0	M27

Dimensiones en mm

n = número de tornillos

Dimensiones



Conexión JIS K10

DN	INCH	Conexión (código)			
		JIS-K10 (código G)			
DIN	ANSI	W°	n	ØG	y
50	2"	90	4	120,0	M16
65	2½"	90	4	140,0	M16
80	3"	45	8	150,0	M16
100	4"	45	8	175,0	M16
125	5"	45	8	210,0	M20
150	6"	45	8	240,0	M20
200	8"	30	12	290,0	M20
250	10"	30	12	355,0	M24
300	12"	22,5	16	400,0	M24
350	14"	22,5	16	445,0	M22
400	16"	22,5	16	510,0	M24

Dimensiones en mm

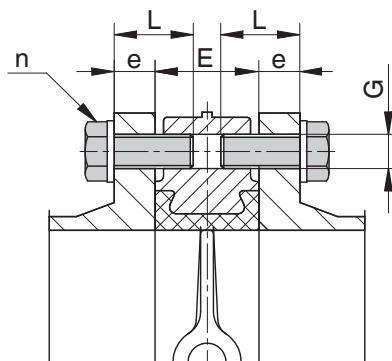
n = número de tornillos

Disponibilidades

Brida	Lug										
	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
EN1092-1 PN6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
EN1092-1 PN10	3	3*	3	3	3	3	2	2	2	2	2
EN1092-1 PN16	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ANSI B16.5/CL150	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
AS 2129 D	T	-	T	T	T	T	-	T	-	-	-
AS 2129 E	U	-	U	U	U	U	U	U	U	-	-
JIS-K10	G	G	G	G	G	G	G	G	-	G	G
BS10 D	H	-	H	H	H	H	H	-	H	-	-
BS10 E	S	-	S	S	S	S	S	S	S	-	-

* Perforada, con cuatro agujeros roscados

Conexión con tornillos, pernos

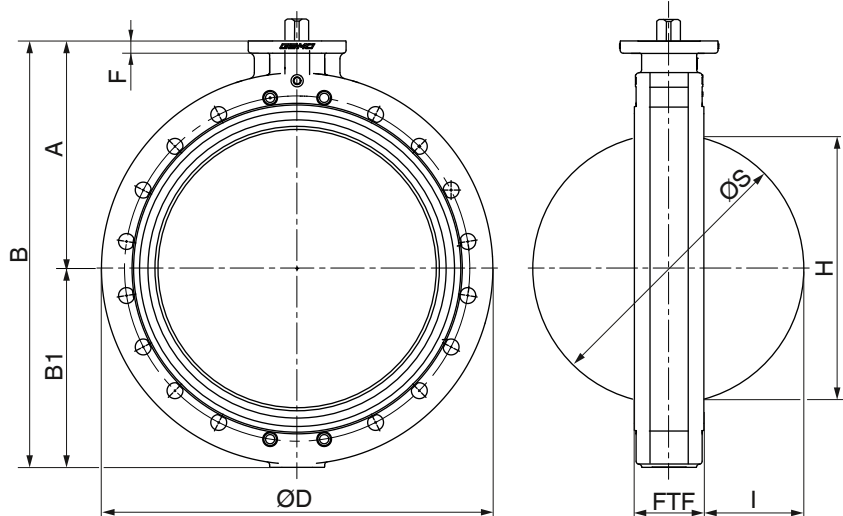


n = número de tornillos (rosca)

DN	E	Conexión (código)											
		EN1092-1 PN10 (código 2)				EN1092-1 PN16 (código 3)				ANSI B16.5/CL150 (código D)			
		e	L	n	G	e	L	n	G	e	L	n	G ¹⁾
50	43	18	35	8	M16	18	40	8	M16	19	40	8	5/8"-11
65	46	18	40	8	M16	18	40	8	M16	22,2	45	8	5/8"-11
80	46	20	40	16	M16	20	40	16	M16	23,8	45	8	5/8"-11
100	52	20	45	16	M16	20	45	16	M16	23,8	50	16	5/8"-11
125	56	22	45	16	M16	22	45	16	M16	23,8	55	16	3/4"-10
150	56	22	45	16	M20	22	45	16	M20	25,4	55	16	3/4"-10
200	60	24	50	16	M20	24	50	24	M20	28,6	65	16	3/4"-10
250	68	26	55	24	M20	26	55	24	M24	30,2	70	24	7/8"- 9
300	78	26	60	24	M20	28	65	24	M24	31,7	80	24	7/8"- 9
350	78	26	60	32	M20	30	60	32	M24	34,9	75	24	1"- 8
400	102	26	65	32	M24	32	65	32	M27	36,5	85	32	1"- 8

Dimensiones en mm

1) Rosca según UNC

Forma del cuerpo tipo sección en U

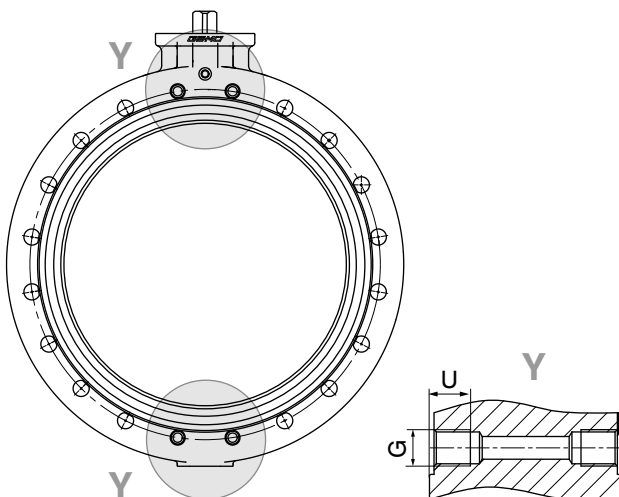
DN	A	B	B1	ØD	F	FTF	H*	I	ØS
400	347,0	662,0	315,0	596,0	20,0	102,0	379,0	145,0	391,4
450	372,0	712,0	340,0	640,0	20,0	114,0	428,0	164,0	441,4
500	398,0	763,0	365,0	715,0	20,0	127,0	478,0	183,5	493,4
600	470,0	917,0	447,0	840,0	24,0	154,0	574,0	220,0	593,4

Dimensiones en mm

*Si se utilizan conductos de plástico, respete la dimensión de salida del disco H

Nota: En el caso de tuberías de plástico, biselar las juntas en caso necesario

Orificio roscado



Orificio roscado (detalle Y)

DN	Código ¹⁾ del tipo de conexión					
	2		3		D	
	G	U	G	U	G ²⁾	U
400	M24	24	M27	27	1 1/8"-8	-
450	M24	24	M27	27	1 1/8"-7	30
500	M24	24	M30	30	1 1/8"-7	30
600	M27	27	M33	33	1 1/4"-7	33

Dimensiones en mm

1) Tipo de conexión

Código 2: PN 10 / brida EN 1092, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20

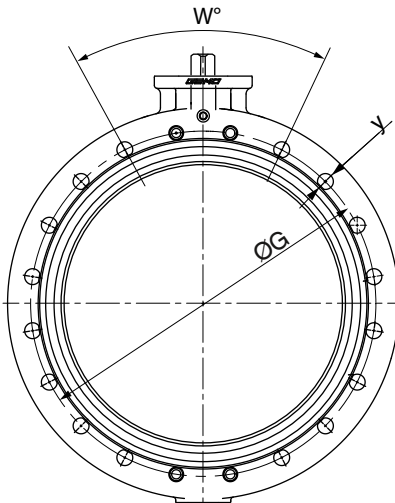
Código 3: PN 16 / brida EN 1092, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20

Código D: ANSI B16.5, Class 150, longitud entre bridas FTF EN 558 serie 20, Para cuerpos tipo LUG/orificios roscados con rosca UNC

2) Rosca según UNC

Dimensiones

Conexiones



DN	INCH	Conexión (código)											
		EN1092-1 PN10 (código 2)				EN1092-1 PN16 (código 3)				ANSI B16.5/CL150 (código D)			
DIN	ANSI	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y	w°	n	ØG	y
400	16"	22,5	16	515,0	M24	22,5	16	525,0	M27	22,5	16	540,0	1"
450	18"	18	20	565,0	M24	18	20	585,0	M27	22,5	16	578,0	1½"
500	20"	18	20	620,0	M24	18	20	650,0	M30	18	20	635,0	1½"
600	24"	18	20	725,0	M27	18	20	770,0	M33	18	20	749,0	1¼"

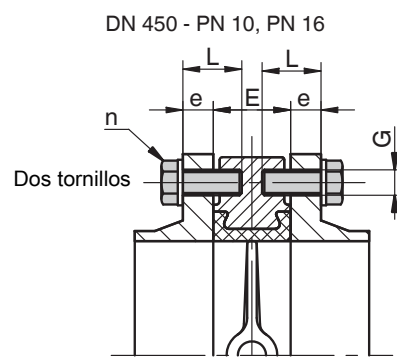
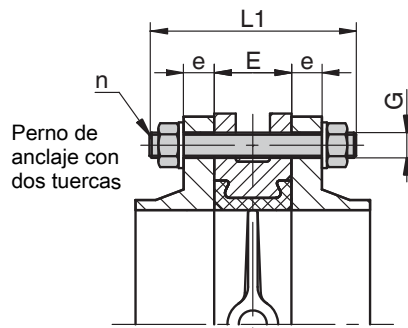
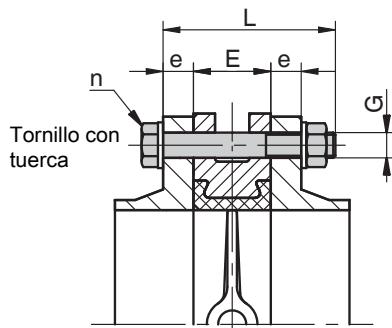
Dimensiones en mm

Disponibilidades

Sección en U					
Brida	400	450	500	600	
EN1092-1 PN6	1*	1*	1*	1*	1*
EN1092-1 PN10	2	2	2	2	2
EN1092-1 PN16	3	3	3	3	3
ANSI B16.5/CL150	D	D	D	D	D
AS 2129 E	-	U	-	-	-
BS10 D	-	-	-	-	H
BS10 E	-	S	-	-	-

* Solo disponible con agujeros roscados

Conexión con tornillos, pernos



n = número de tornillos

DN	E	Conexión (código)									
		EN1092-1 PN10 (código 2)					EN1092-1 PN16 (código 3)				
		e	L	L1	n	G	e	L	L1	n	G
400	102	26	180	210	12	M24	32	200	220	12	M27
	102	26	50	210	8	M24	32	55	220	8	M27
450	114	26	190	220	16	M24	32	210	240	16	M27
	114	26	50	220	8	M24	32	55	240	8	M27
500	127	28	210	230	16	M24	34	230	260	16	M30
	127	28	50	230	8	M24	34	60	260	8	M30
600	154	28	240	270	16	M27	36	260	290	16	M33
	154	28	50	270	8	M27	36	60	290	8	M33

Dimensiones en mm

DN	E	ANSI B16.5/CL150 (código D)				
		e	L	L1	n	G ¹⁾
400	102	36,5	210	230	12	1"- 8
	102	36,5	210	230	8	1"- 8
450	114	39,7	230	250	16	1 1/8"-7
	114	39,7	65	250	8	1 1/8"-7
500	127	46,0	250	280	16	1 1/8"-7
	127	46,0	70	280	8	1 1/8"-7
600	154	47,6	280	310	16	1 1/4"-7
	154	47,6	70	310	8	1 1/4"-7

Dimensiones en mm

1) Rosca según UNC

Componentes de montaje



GEMÜ GDR/GSR

Actuadores de cuarto de vuelta neumáticos básicos

Los actuadores de cuarto de vuelta neumáticos básicos GEMÜ GSR y GEMÜ GDR son actuadores de cuarto de vuelta de giro horario para aplicaciones de apertura/cierre. Están disponibles en la variante de simple efecto (GEMÜ GSR) o de doble efecto (GEMÜ GDR). Con conexión normalizada para electroválvulas de pilotaje, indicación de posición y conexión de brida según ISO 5211, son adecuados para montarse en válvulas de mariposa y válvulas de bola.



GEMÜ ADA/ASR

Actuadores de cuarto de vuelta neumáticos universales

GEMÜ ADA es un actuador neumático de cuarto de vuelta de doble efecto y GEMÜ ASR, un actuador neumático de cuarto de vuelta de efecto simple. Ambos funcionan según el principio de pistón cremallera y son aptos para montarse en válvulas de mariposa y en válvulas de bola.



GEMÜ DR/SC

Actuadores de cuarto de vuelta neumáticos de calidad superior

GEMÜ DR es un actuador neumático de cuarto de vuelta de doble efecto y GEMÜ SC, un actuador neumático de cuarto de vuelta de efecto simple. Ambos funcionan según el principio de pistón cremallera y son aptos para montarse en válvulas de mariposa y en válvulas de bola.



GEMÜ 9428

Actuador eléctrico de cuarto de vuelta

El producto es un actuador de cuarto de vuelta motorizado. El actuador está diseñado para funcionar en CC o CA. Lleva integrados de serie un mando manual de emergencia y un indicador óptico de posición. El par de apriete está aumentado en las posiciones finales. Ello permite una curva de cierre adaptada a las válvulas.



GEMÜ 9468

Actuador eléctrico de cuarto de vuelta

El GEMÜ 9468 es un actuador de cuarto de vuelta motorizado. Lleva integrados de serie un mando manual de emergencia y un indicador óptico de posición. El par de apriete está aumentado en las posiciones finales. Ello permite una curva de cierre adaptada a las válvulas.



GEMÜ J4C

Actuador eléctrico de cuarto de vuelta

El actuador J4C es un actuador de cuarto de vuelta motorizado. El motor está diseñado para funcionar en CC y CA. Lleva integrados de serie un mando manual de emergencia y un indicador óptico de posición. Las posiciones finales son libres de potencial y ajustables.



GEMÜ DAHL/SAHL/GHL/VHL

Palanca manual

Palanca manual de aluminio o acero inoxidable con dispositivo de bloqueo y con brida estándar según EN ISO 5211 para el accionamiento manual (posición de cuadrícula o sin posiciones predefinidas) de válvulas de mariposa.



GEMÜ GB

Volante con engranaje

Volante con engranaje de fundición inyectada de aluminio, GG25 o acero inoxidable con brida estándar según EN ISO 5211 para el accionamiento manual de válvulas de cuarto de vuelta. Opcionalmente con polea de cadena o preparado para interruptores de fin de carrera.



GEMÜ LSC

Caja final de carrera para actuadores de cuarto de vuelta

La caja final de carrera GEMÜ LSC es apta para montar en válvulas de cuarto de vuelta con accionamiento manual y neumático. La posición de la válvula se registra de forma fiable y se indica de manera acorde con el indicador óptico.

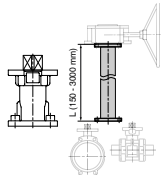


GEMÜ LSF

Sensor doble inductivo para válvulas de cuarto de vuelta

El sensor doble inductivo GEMÜ LSF es apto para montar en válvulas de cuarto de vuelta con accionamiento manual y neumático. La posición de la válvula se registra de forma fiable y se indica de manera acorde con el indicador óptico.

Accesories



GEMÜ RCO

Extensión de eje

La extensión de eje RCO para válvulas de cuarto de vuelta es una pieza distanciadora que se coloca entre válvulas accionadas manual, neumática o eléctricamente. Gracias a ella se protegen las válvulas de posibles desbordamientos, de manera que se pueda procurar un mejor acceso para manejar la válvula (también para mando manual de emergencia).



GEMÜ MSC

Juego de montaje

El juego de montaje MSC es una interfaz, con extremos iguales y diferentes, para las conexiones de esquemas de bridas según ISO 5211. Con este juego de montaje se garantiza la separación térmica de actuador y cuerpo de la válvula. Asimismo se puede utilizar como compensación de altura en tuberías con aislamiento. El juego de montaje está disponible en acero, electrogalvanizado y en acero inoxidable, en versión cerrada o abierta.

GEMÜ ADH

Casquillo adaptador

Los casquillos adaptadores (accesorios) están disponibles en la ejecución con geometría cuadrada y con geometría en estrella. Estos se utilizan para alojar los ejes y los cubos en actuadores de cuarto de vuelta. Ambos casquillos tienen un cuadrado interior (tener en cuenta las dimensiones). Los casquillos están fabricados en metal sinterizado y están niquelados químicamente con una superficie de 25 µm.

Certificados

Certificado	Norma	Número de artículo
2.1 Certificado de conformidad del pedido	EN 10204	88039442
2.2 Funcional	EN10204/EN 12266-2 F20	88439527
2.2 Test de presión	EN 10204, DIN EN 12266 P10, P11, P12	88039443
3.1 Material del cuerpo	EN 10204	88314529
3.1 Material del disco	EN 10204	88314530
3.1 Material del eje		88734227
3.1 Test de presión	EN 10204, DIN EN 12266 P10, P11, P12	88337125
3.1 Medida del valor de espesor del recubrimiento		88460229
3.1 Medida de la rugosidad (solo en disco código B)		88094384

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».



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach
Tel. +49 (0)7940 123-0 · info@gemue.de
www.gemu-group.com