

**Válvula de mariposa con Tipo Lug**

- Para circuitos abiertos y cerrados de agua fría y caliente.
- Para encender y apagar los generadores de calor o las máquinas enfriadoras.


**Índice de modelos**

Modelo	DN	Kvmax [m <sup>3</sup> /h]	Kvs [m <sup>3</sup> /h]	PN	n(gl)
D625NL	25	50	24	10 / 16	3.2
D632NL	32	55	25	10 / 16	3.2
D640NL	40	65	27	10 / 16	3.2
D650NL	50	100	30	10 / 16	3.2
D665NL	65	170	50	10 / 16	3.2
D680NL	80	260	75	10 / 16	3.2
D6100NL	100	520	150	10 / 16	3.2
D6125NL	125	880	260	10 / 16	3.2
D6150NL	150	1400	400	10 / 16	3.2
D6350NL	350	10300	3010	16	3.2
D6400NL	400	14200	4140	16	3.2
D6450NL	450	18800	5490	16	3.2
D6500NL	500	24100	7060	16	3.2
D6600NL	600	37300	10900	16	3.2
D6700NL	700	42800	11760	16	3.2

Los modelos # D6200NL, D6250NL y D6300NL han sido sustituidos por los modelos # D6200WL, D6250WL y D6300WL. Para obtener información sobre las especificaciones técnicas, consulte la ficha técnica D6..WL.

**Datos técnicos**

<b>Datos de funcionamiento</b>	Fluido	Agua fría y caliente, con hasta un máx. de 50% de glicol en vol.	
	Temperatura del fluido	-10...120°C [14...248°F]	
	Característica de caudal	Ángulo de apertura 0...60%: isoporcentual (VDI/VDE 2173) Ángulo de apertura 0...100%: forma en S	
	Tasa de fuga	estanca, tasa de fugaA (EN12266-1)	
	Ángulo de giro	90°	
	Conexión a tubería	Bridas según ISO 7005-2 según EN 1092-2	
	Orientación de instalación	hacia arriba a horizontal (con respecto al vástago)	
	Mantenimiento	sin mantenimiento	
	<b>Materiales</b>	Cuerpo de la válvula	EN-GJS-400-15 (GGG 40)
		Acabado del cuerpo	revestimiento de polvo de poliéster
Elemento de cierre		Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)	

**Datos técnicos**

<b>Materiales</b>	Eje	Acero inoxidable AISI 420 (1.4021) (DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150) Acero inoxidable AISI 630 (1.4542) (DN 350, 400, 450, 500, 600, 700)
	Sello del eje	Tórica de EPDM
	Rodamiento del eje	RPTFE
	Asiento	EPDM

**Notas de seguridad**


- La válvula ha sido diseñada para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no debe utilizarse fuera del campo específico de aplicación, especialmente en aviones o en cualquier otro tipo de transporte aéreo.
- Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Cualquier regulación legal al respecto debe ser tenida en cuenta durante la instalación.
- La válvula no contiene ninguna pieza que pueda reparar o sustituir el usuario.
- No se puede desechar la válvula con el resto de residuos domésticos. Deben tenerse en cuenta todas las normas y requerimientos locales vigentes.
- A la hora de determinar el coeficiente de caudal de los dispositivos controlados, es necesario acatar las directivas establecidas al respecto.
- La compuerta debe abrirse y cerrarse lentamente para evitar cambios hidráulicos bruscos en el sistema de tuberías.

**Características del producto**

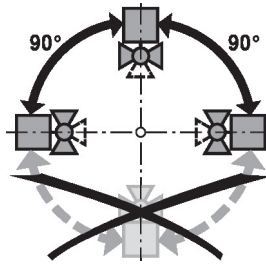
- Modo de funcionamiento** La válvula de mariposa se abre o cierra por completo con un actuador rotativo todo-nada. Los actuadores rotativos continuos se conectan mediante controladores y mueven la válvula a cualquier posición deseada. El disco de la válvula, de acero inoxidable, presiona el asiento de la junta blanda de EPDM con un movimiento rotativo y asegura una tasa de fuga A (estanca). En la posición de apertura, las pérdidas de carga son pequeñas y el valor de Kv se encuentra en un máximo.
- Accionamiento manual** Con una palanca o un reductor se puede llevar a cabo la regulación manual o el cierre (véase el apartado «Accesorios»).
- Con palanca (DN 25...150): ajustable en 10 pasos de trinquete con indicador de posición (0 = 0° (ángulo); 9 = 90° (ángulo) )
  - Con reductor (DN 25...700): ajustable sin etapas (autobloqueo) con indicador de posición.

**Accesorios**

Accesorios eléctricos	Descripción	Modelo
	Calentador de ejes brida F05 (30 W)	ZR24-F05
Accesorios mecánicos	Descripción	Modelo
	Reductor para válvulas de mariposa DN 25...100	ZD6N-S100
	Palanca para válvulas de mariposa DN 25...100	ZD6N-H100
	Reductor para válvulas de mariposa DN 125...300	ZD6N-S150
	Palanca para válvulas de mariposa DN 125...150	ZD6N-H150
	Reductor para válvulas de mariposa DN 350	ZD6N-S350
	Reductor para válvulas de mariposa DN 400	ZD6N-S400
	Reductor para válvulas de mariposa DN 450	ZD6N-S450
	Reductor para válvulas de mariposa DN 500	ZD6N-S500
	Reductor para válvulas de mariposa DN 600	ZD6N-S600
	Reductor para válvulas de mariposa DN 700	ZD6N-S700

**Notas de instalación**

**Orientación de instalación permisible** Las válvulas de mariposa se pueden instalar en horizontal hacia arriba. Las válvulas de mariposa no se debe instalar con el eje apuntando hacia abajo.



**Requisitos de calidad del agua** Deben respetarse los requisitos de calidad del agua especificados en la VDI 2035.

**Calentador de eje** En aplicaciones de agua fría y aire ambiente caliente y húmedo puede generarse condensación en los actuadores. Esto puede provocar la corrosión del engranaje del actuador y que este se rompa. En este tipo de aplicaciones, se recomienda el uso de un calentador de eje.

El calentador de eje solo debe activarse cuando el sistema esté en funcionamiento, ya que no cuenta con un regulador de temperatura.

**Mantenimiento** Las válvulas de mariposa y los actuadores rotativos son componentes que no necesitan mantenimiento.  
Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento en el elemento de control final, es esencial aislar el actuador rotativo de la alimentación (desconectando el cableado eléctrico si fuera necesario). También se deberán apagar todas las bombas situadas en el circuito de tuberías que corresponda y cerrar las válvulas de sector adecuadas (de ser necesario, deje que todos los componentes se enfríen primero y reduzca siempre la presión del sistema hasta la atmosférica).

El sistema no se debe volver a poner en servicio hasta que se hayan vuelto a montar correctamente la válvula de mariposa y el actuador rotativo conforme a las instrucciones y hasta que un profesional debidamente cualificado haya rellenado la tubería.

Para evitar un aumento del par de giro durante el apagado en épocas sin actividad, utilice la válvula de mariposa (ábrala y ciérrela por completo) al menos una vez al mes.

Notas de instalación

**Ajuste de caudal** Las válvulas de mariposa de Belimo cuentan con una curva característica isoporcentual entre 0...60% del ángulo de apertura.

La siguiente tabla muestra los valores Kv respectivos en relación con el ángulo de apertura (%).

		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
DN 25	kv (m3/h)	0.1	2	6	10	15	24	36	46	48	50
DN 32	kv (m3/h)	0.1	2	6	11	15	25	38	49	51	55
DN 40	kv (m3/h)	0.1	2	6	11	16	27	41	59	62	65
DN 50	kv (m3/h)	0.1	2	6	11	18	30	45	67	90	100
DN 65	kv (m3/h)	0.1	4	9	17	30	50	76	110	160	170
DN 80	kv (m3/h)	0.2	6	13	26	50	75	120	170	240	260
DN 100	kv (m3/h)	0.2	12	26	50	90	150	230	350	480	520
DN 125	kv (m3/h)	0.4	20	40	90	160	260	400	590	810	880
DN 150	kv (m3/h)	1	30	70	140	250	400	620	910	1260	1400
DN 350	kv (m3/h)	5	240	520	1050	1860	3010	4640	6880	9470	10300
DN 400	kv (m3/h)	6	320	720	1450	2560	4140	6380	9460	13030	14200
DN 450	kv (m3/h)	9	430	950	1920	3400	5490	8460	12530	17250	18800
DN 500	kv (m3/h)	11	550	1220	2460	4370	7060	10870	16110	22190	24100
DN 600	kv (m3/h)	17	850	1880	3800	6740	10900	16800	24890	34280	37300
DN 700	kv (m3/h)	28	1260	2670	4700	7400	11760	17960	27340	37910	42800



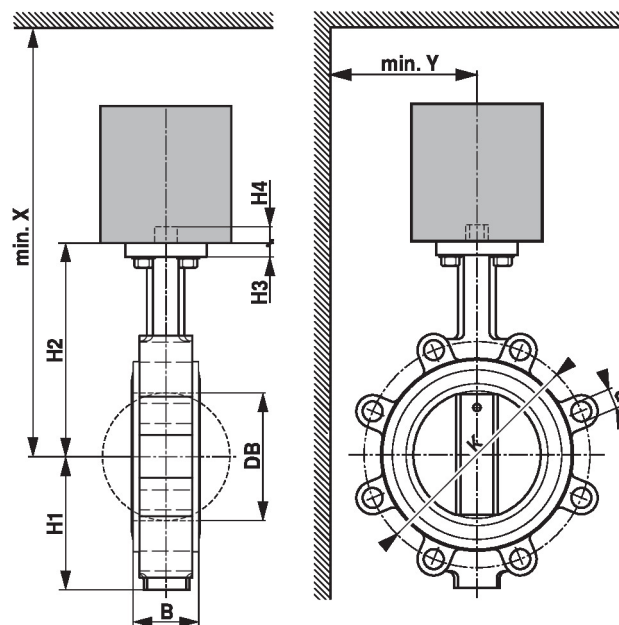
**Parametrización de la curva característica lineal**

La característica de caudal puede ajustarse como lineal mediante la Belimo Assistant App. La siguiente tabla muestra los valores Kv respectivos en relación con la señal de control (%).

		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
DN 100	kv (m3/h)	52	104	156	208	260	312	364	416	468	520
DN 125	kv (m3/h)	88	176	264	352	440	528	616	704	792	880
DN 150	kv (m3/h)	140	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400

Dimensiones

Dimensiones



**Dimensiones**

Type	DN	B [mm]	DB [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	d (PN10) K (PN10) [mm]
D625NL	25	32	30	53	90	10	13	4 x M12 85
D632NL	32	33	35	60	100	10	13	4 x M16 100
D640NL	40	33	42	68	119	10	13	4 x M16 110
D650NL	50	43	52	72	133	11	13	4 x M16 125
D665NL	65	46	64	81	147	11	13	4 x M16 145
D680NL	80	46	78	96	158	11	13	8 x M16 160
D6100NL	100	52	103	106	170	11	13	8 x M16 180
D6125NL	125	56	122	122	194	15	19	8 x M16 210
D6150NL	150	56	155	140	202	15	19	8 x M20 240
D6350NL	350	78	333	266	361	15	24	
D6400NL	400	102	391	315	402	20	48	
D6450NL	450	114	442	328	420	20	48	
D6500NL	500	127	493	358	474	22	48	
D6600NL	600	154	594	454	559	22	48	
D6700NL	700	165	695	532	622	33	66	

Type	d (PN16) K (PN16) [mm]	X [mm]	Y [mm]	kg
D625NL	4 x M12 85	320	150	1.3
D632NL	4 x M16 100	340	150	1.6
D640NL	4 x M16 110	350	160	1.7
D650NL	4 x M16 125	370	160	2.5
D665NL	4 x M16 145	380	170	3.1
D680NL	8 x M16 160	390	180	4.4
D6100NL	8 x M16 180	410	190	5.1
D6125NL	8 x M16 210	530	210	7.7
D6150NL	8 x M20 240	540	220	8.9
D6350NL	16 x M24 470	1200	400	45
D6400NL	16 x M27 525	1300	500	92
D6450NL	20 x M27 585	1300	500	110
D6500NL	20 x M30 650	1700	600	150
D6600NL	20 x M33 770	1800	700	240
D6700NL	24 x M33 840	1800	800	320

**Documentación complementaria**

- La gama de productos completa para aplicaciones de agua
- Fichas de datos para actuadores
- Instrucciones de instalación para actuadores o válvulas de mariposa
- Notas generales para la planificación de proyectos