



# Provindus

Su Proveedor de Soluciones

# LD VALVE

Válvulas Industriales Termoplásticas

## Válvula Mariposa con Volante

LD-838A

- **Modelo:** LD-838A
- **Conexiones:** Tipo Wafer, para colocar entre Bridadas 150 Lbs. de 2" a 8"
- **Cuerpo:** PVC
- **Asiento:** EPDM
- **Presión Máx.:** 150 PSI
- **Temperatura Máx.:** 60°C



## Características Generales

- Cuerpo y disco de plástico rígido para asegurar la resistencia a químicos, tanto interior como exterior.
- El diseño del disco disminuye las restricciones de flujo más que en otros diseños.
- Con diseño de sellado esférico no requiere de otros empaquetaduras entre las bridas.
- Ideales para el control de fluido usando mínimo espacio.
- La manija de clara indicación del grado de apertura del disco.

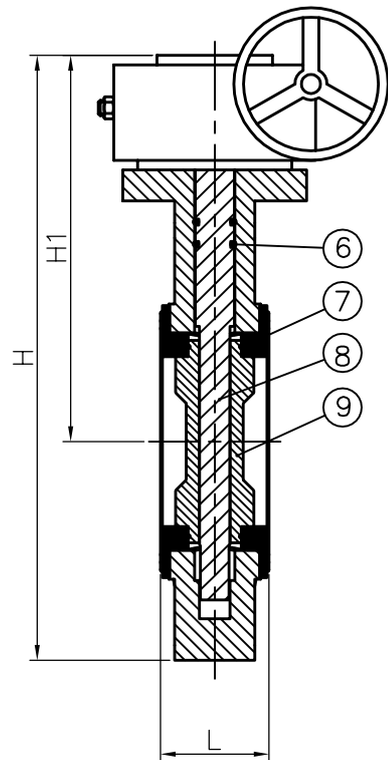
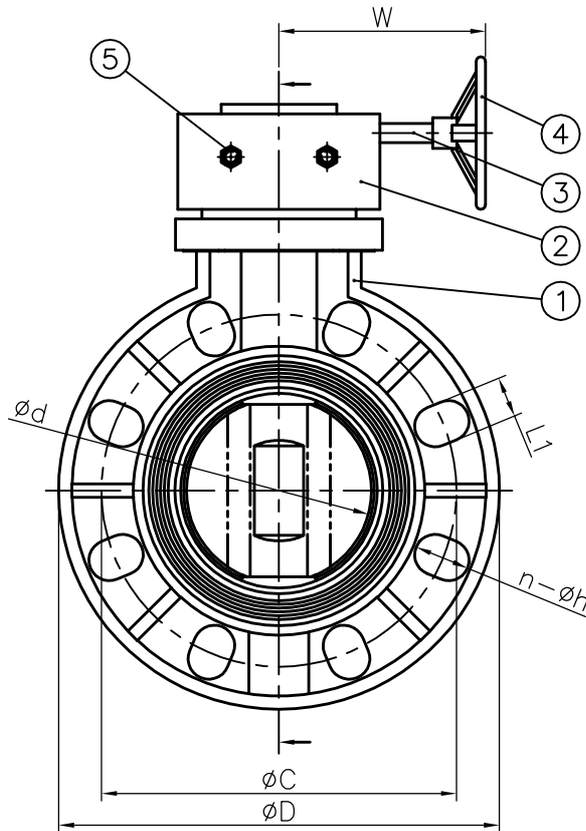
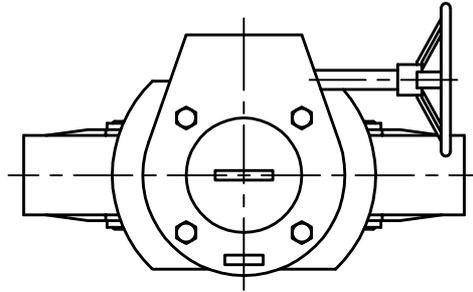
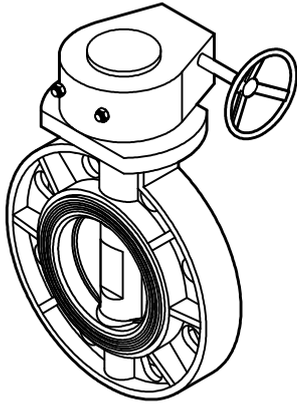
La válvula mariposa es un tipo de dispositivo para control de fluido, normalmente se utiliza para regular el líquido que fluye a través de una sección de la tubería. El funcionamiento de la válvula es similar a una válvula de bola. Una placa circular plana posicionada en el centro de la tubería. La placa tiene una barra a través de ella esta conectada con una manija o caja reductora en el exterior de la válvula. Al girar el mango o caja reductora gira la placa, ya sea en paralelo o perpendicular al flujo.

Dirección: Avda. Eusebio Ayala N° 3747 Asunción - Paraguay  
Teléfonos: (595-21) 606-343 - Fax: (595-21) 606-012 - C.R.: 01910

[WWW.PROVINDUS.COM.PY](http://WWW.PROVINDUS.COM.PY)

[provindus@provindus.com.py](mailto:provindus@provindus.com.py)

	LD-838	No.	Parts Name	Materials	Pcs
		1	Body	PVC/CPVC	1
	Butterfly Valve-Gear Type	2	TM Cap	IRON-Steel	1
		3	Set Pin	Steel	1
		4	Handwheel	304	1
		5	Limit Bolt & Nut	Steel	2
		6	O-Ring	NBR/EPDM	2
		7	Gasket	NBR/VITON	1
		8	Stem	Stainless Steel	1
		9	Wheel	PVC/CPVC	1



Size	$\phi d$	L1	$\phi C$	$n-\phi h$	$\phi D$	W	L	H1	H
6"(150)	150	24	240	8-27	287	200	70	273	417
8"(200)	200	24	293	8-28	344	200	88	315	487
10"(250)	250	26	350	12-32	412	200	98	345	551
12"(300)	300	26	400	12-32	460	200	108	365	595

NORMAL LINEAR TOLERANCES  
0-150.2  
0.1-150.1  
0.12-150.05

NORMAL ANGULAR TOLERANCES  
0.025

NOTES			
DRAWN	M.J Zhuo	DATE	2008/08/20
CHK'D		DATE	
APPV'D		DATE	

SIZE	ALL	STD.	ANSI/DIN/JIS
Butterfly Valve-Gear Type			
DWG NO.	LD-838G_ALL		
UNIT	mm	SCALE	F
MATERIAL	PVC	REV	.00

