

# VÁLVULAS MARIPOSA T. WAFER



## FICHA TÉCNICA

### INFORMACIÓN GENERAL

Una válvula de mariposa es un dispositivo para interrumpir o regular el flujo de un fluido en un conducto, aumentando o reduciendo la sección de paso mediante una placa, denominada "mariposa", que gira sobre un eje.

Las válvulas de mariposa al disminuir el área de paso, aumentan la pérdida de carga local en la válvula, reduciendo el flujo.

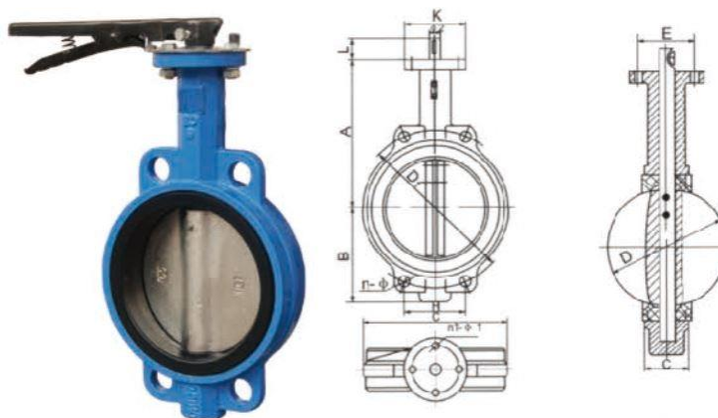
Su diseño de tipo wafer permite una instalación sencilla entre bridas, ahorrando espacio y reduciendo costos. Esta válvula de mariposa ofrece un funcionamiento suave y un cierre hermético, asegurando un control preciso del flujo de líquidos. Fabricada con materiales duraderos, es resistente a la corrosión y garantiza una larga vida útil.

Contamos con las siguientes medidas: 2" (DN50), 3" (DN80), 4" (DN100), 6" (DN150) y 8" (DN200).



### ESPECIFICACIONES

Diámetro Nominal (DN)		Tamaño (mm)														Peso
(mm)	(inch)	A	B	C	D	L	H	D <sub>1</sub>	n-Φ	K	E	n <sub>1</sub> -Φ <sub>1</sub>	Φ <sub>2</sub>	G	n <sub>2</sub> -M	kg
50	2"	161	80	42	52.9	32	84.84	120	4-23	77	57.15	4-6.7	12.6	118	-	2.5
80	3"	181	95	45.2	78.8	32	61.23	160	8-18	77	57.15	4-6.7	12.6	143	-	3.6
100	4"	200	114	52.1	104	32	70.8	185	4-24.5	92	69.85	4-10.3	15.77	156	-	4.9
150	6"	226	139	55.8	155.6	32	91.08	238	4-25	92	69.85	4-10.3	18.92	212	-	7.8
200	8"	260	175	60.6	202.5	45	$\frac{112.89}{76.35}$	295	$\frac{4-25}{4-23}$	115	88.9	4-14.3	22.1	268	-	13.2



DN50 (2") -600 (24")