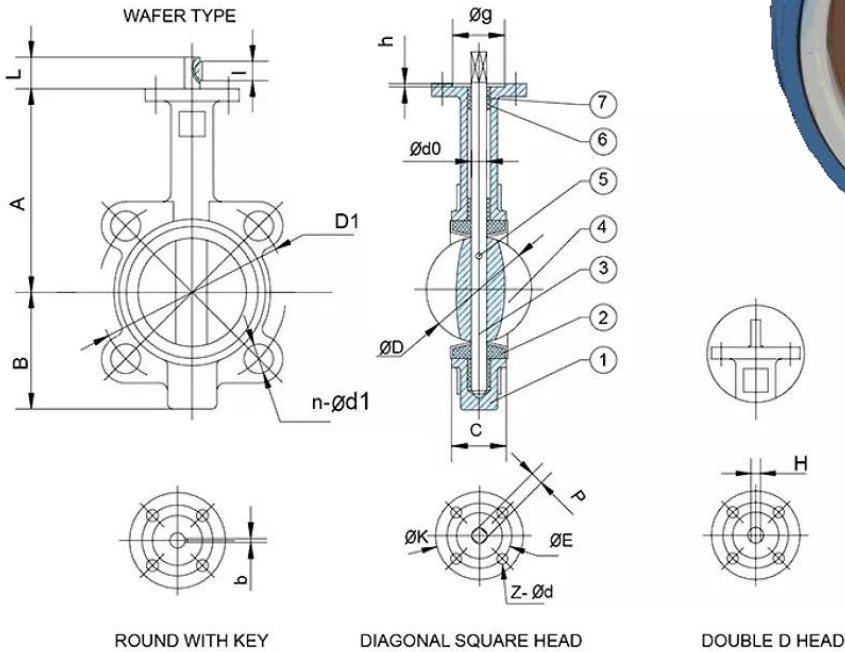


Válvulas de mariposa

- **Modelo MW111 Wafer – Asiento de PTFE - Disco SS316L pulido**
DN40 a DN300
- Compatible PN10, PN16 y ANSI.**

- Cuerpo de fundición dúctil GGG-40
- Disco de acero SS316L Pulido
- Eje acero inoxidable SS316L
- Junta de PTFE
- Brida superior según ISO5211
- Accionamiento Palanca, Reductor, Neumático o Eléctrico
- Temperatura de trabajo: -10 °C to 150°C para asiento PTFE



MATERIALES		
ITEM	ELEMENTO	MATERIAL
1	Cuerpo	GGG-40
2	Asiento	PTFE
3	Eje	SS316L
4	Disco	SS316L
5	Eje superior	SS316L

CODIGO		DIMENSIONES						
Palanca $\gamma=0$; Reductor $\gamma=1$; Eléctrico $\gamma=2$		DN	HB	HA	ϕD	$\phi D1$	$n-\phi d1$	L
MARIPOSA FUNDICION CINCADA	MARIPOSA ACERO SS304 (MW200 para SS316)							
MW111-0040-9y	MW111-0040-9y	DN40	67	110	65	50	4- $\phi 7$	11
MW111-0050-9y	MW111-0050-9y	DN50	69	147	65	50	4- $\phi 7$	11
MW111-0065-9y	MW111-0065-9y	DN65	82	155	90	70	4- $\phi 9$	11
MW111-0080-9y	MW111-0080-9y	DN80	98	163	90	70	4- $\phi 9$	11
MW111-0100-9y	MW111-0100-9y	DN100	111	176	90	70	4- $\phi 9$	11
MW111-0125-9y	MW111-0125-9y	DN125	123	205	90	70	4- $\phi 9$	14
MW111-0150-9y	MW111-0150-9y	DN150	139	216	90	70	4- $\phi 9$	14
MW111-0200-9y	MW111-0200-9y	DN200	172	253	125	102	4- $\phi 11$	17
MW111-0250-9y	MW111-0250-9y	DN250	209	280	125	102	4- $\phi 11$	22
MW111-0300-9y	MW111-0300-9y	DN300	241	332	125	102	4- $\phi 11$	22
MW111-0350-9y	MW111-0350-9y	DN350	267	368	125	102	4- $\phi 13$	24