



Art. 7005

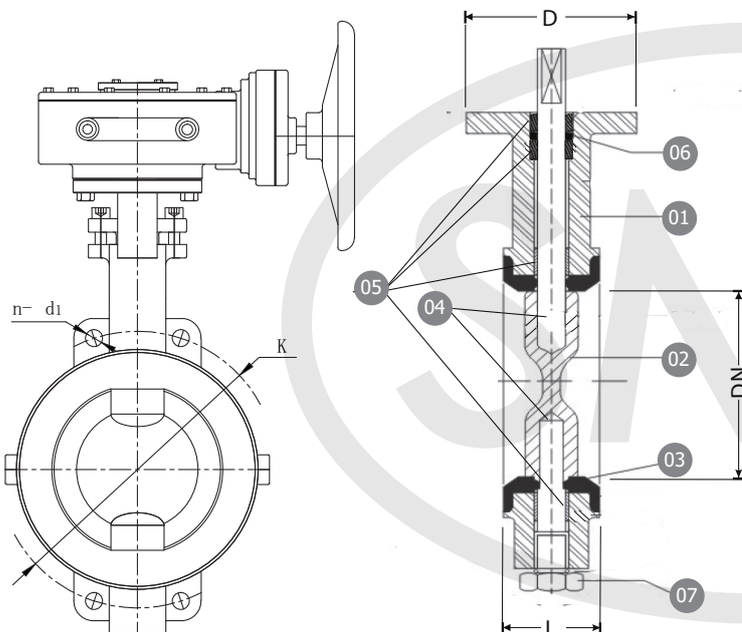
## Válvula mariposa tipo wafer

## CARACTERÍSTICAS

- Válvula mariposa tipo wafer
- Cuerpo de fundición nodular (**GG-20**) con 4 orejetas para montaje entre bridas de acuerdo a normas ANSI 150 y EN 1092 PN 10/16
- Fabricadas desde **2" a 12"**
- Elastómero en BUNA-N opcional EPDM. Moldeado en formato envolvente con O´Ring **evitando el uso de juntas**
- Disco de acero inoxidable **AISI 316 (CF8M)**
- Platina: Brida para montaje de actuadores según ISO 5211
- Longitud entre caras según UNE EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1)
- Recubrimiento con pintura Epoxi horneada
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -20°C +120 °C

## NOTA

Accionamiento a palanca con 10 posiciones. Opcional con caja reductora a sinfin y corona.



## COMPONENTES PRINCIPALES Y MATERIALES

Ref	Nombre	Material
1	Cuerpo	<b>GG20</b>
2	Disco	<b>AISI 316</b>
3	Elastomero	BUNA-N
4	Ejes	AISI 416
5	Bujes	ACETAL
6	O´Ring	NBR
7	Tapón	AISI 1040

MEDIDA	DN	K	n- d1	L	D	PESO
2"	50	125	4- 18	43	65	160g
2-1/2"	65	145	4- 18	46	65	270g
3"	80	160	8- 18	46	65	400g
4"	100	180	8- 18	52	90	570g
5"	125	210	8- 18	56	90	725g
6"	150	240	8- 22	56	90	1115g
8"	200	295	12- 22	60	125	2400g
10"	250	355	12- 26	68	125	4000g
12"	300	410	12- 26	78	150	7350g