

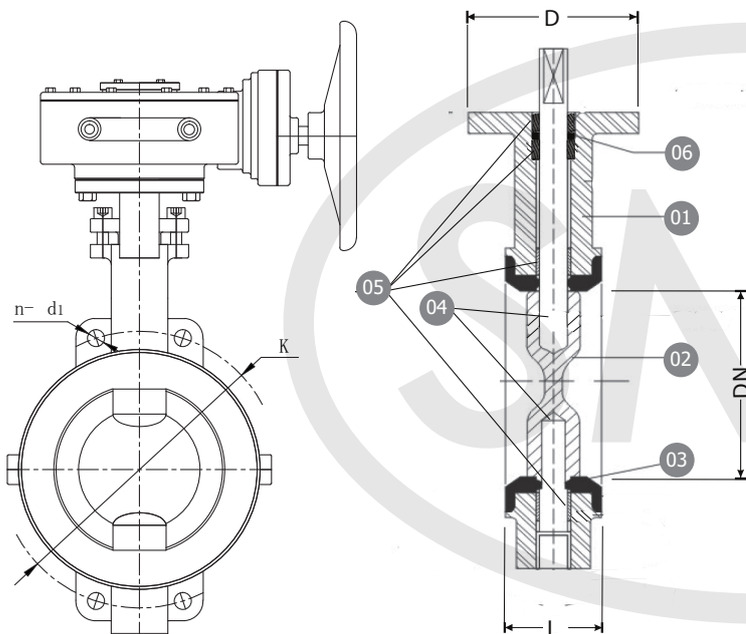


Art. 7006

Válvula mariposa tipo Wafer

CARACTERÍSTICAS

- Válvula mariposa tipo wafer
- Cuerpo de acero inoxidable **AISI 316 L (CF3M)** con 4 orejetas para montaje entre bridas de acuerdo a normas ANSI 150 y EN 1092 PN 10/16
- Fabricadas desde **2" a 8"**
- Asiento de PTFE con respaldo de BUNA-N moldeado en formato envolvente con O´Ring **evitando el uso de juntas**
- Disco de acero inoxidable **AISI 316 L (CF3M)**
- Platina: Brida para montaje de actuadores según ISO 5211
- Longitud entre caras según UNE EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1)
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -25°C +180 °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	AISI 316 L
2	Disco	AISI 316 L
3	Asiento	PTFE
4	Ejes	AISI 416
5	Bujes	RPTFE
6	O´Ring	VITON

MEDIDA	DN	K	n- d1	L	D	PESO
2"	50	125	4- 18	43	65	5500g
2 ½"	65	145	4- 18	46	65	7000g
3"	80	160	8- 18	46	65	8000g
4"	100	180	8- 18	52	90	11500g
5"	125	210	8- 18	56	90	15000g
6"	150	240	8- 22	56	90	28000g
8"	200	295	12- 22	60	125	43000g