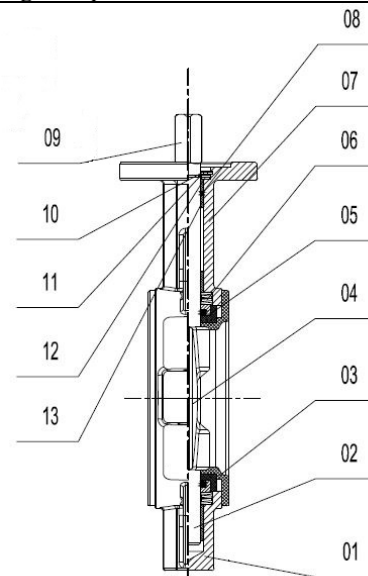


ARTICULO: 2101T
Válvula de mariposa tipo wafer. Fundición nodular + PTFE
(Asiento y Disco)
Butterfly valve wafer type. Ductile Iron + PTFE
(Seat and Disc)

Características
1. Válvula de mariposa tipo wafer.
2. Cuerpo bipartido de fundición nodular EN-GJS-400 (GGG-40) para montaje entre bridas ANSI 150 y EN 1092 PN 10/16.
3. Asiento de PTFE con base de Silicona.
4. Disco de Acero Inoxidable 1.4408 (CF8M) + PTFE.
5. Eje Inoxidable AISI 316.
6. Brida montaje actuadores según ISO 5211.
7. Longitud entre caras según EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1).
8. Máxima presión de trabajo 10 bar.
9. Temperatura de trabajo -25°C +180°C.

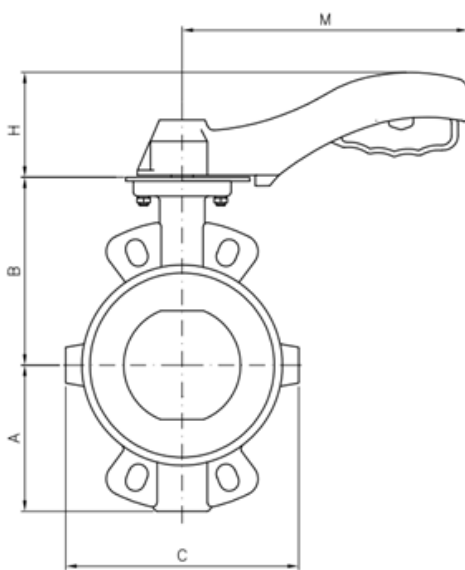
Features
1. Butterfly valve wafer type.
2. Ductile iron EN-GJS-400 (GGG-40) split body allows installation between ANSI 150 and EN 1092 PN 10/16 pipe flanges.
3. PTFE body seat on Silicone backseat.
4. Butterfly disc of SS 1.4408 (CF8M) + PTFE.
5. Stem made of AISI 316.
6. Actuator mounting plate according to ISO 5211.
7. Face to face according to EN 558-1 Series 20 (DIN 3202 K1).
8. Max. working pressure 10 bar.
9. Working Temperature -25°C +180°C.



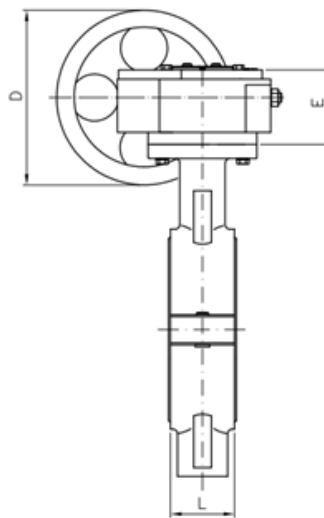
Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo Inferior / Lower Body	Fund. nodular / Ductile Iron EN-GJS-400	Epoxy
2	Eje Inferior / Lower Stem	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----
3	Asiento / Seat	PTFE + Silicón	-----
4	Disco / Disc	Acero Inox.316 + PTFE / S.S. 316 + PTFE	-----
5	Buje Superior / Upper Bush (2)	PTFE	-----
6	Arandela Muelle / Spring Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 310	-----
7	Cuerpo Superior / Upper Body	Fund. nodular / Ductile Iron EN-GJS-400	Epoxy
8	Junta Tórica / O'ring	FKM	-----
9	Eje Superior / Upper Stem	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----

10	Arandela / Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304		-----
11	Arandela Seeger / Seeger Ring	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304		-----
12	Arandela / Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304		-----
13	Buje / Bush (2)	RPTFE		-----

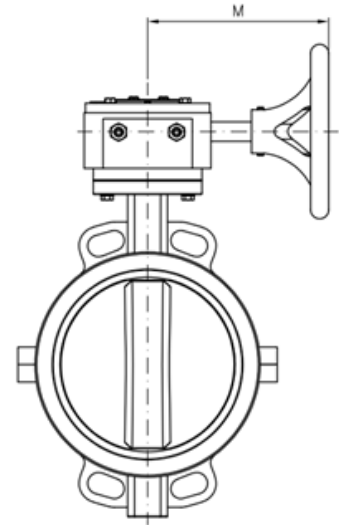
DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS:



2"-5"



6"-8"

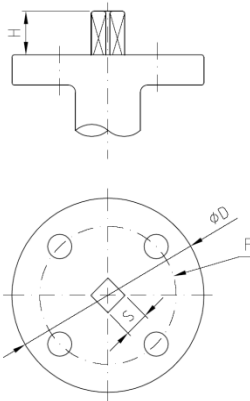


Ref	Medida/ Size	DN	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)								Peso / Weight (Kg)
				L	A	B	C	D	E	H	M	
2101T 09	2"	50	10	43	75	136	110	***	***	65	172	2,800
2101T 10	2 ½"	65	10	46	80	138	122	***	***	65	172	3,200
2101T 11	3"	80	10	46	90	138	138	***	***	65	172	3,600
2101T 12	4"	100	10	52	115	158	172	***	***	78	216	5,600
2101T 13	5"	125	10	56	128	174	202	***	***	78	216	7,600
2101T 14	6"	150	10	56	138	190	232	146	72	***	153	13,000
2101T 16	8"	200	10	60	175	229	290	288	85	***	235	17,400

*** Nota: A partir de 6" (DN 150), operación mediante reductor manual de Fundición.

*** Note: From 6" (DN 150), handling by Cast Iron gear operator.

Dimensiones de la brida superior / Top flange dimensions:



Dimensiones brida Superior / Top flange dimensions					
Ref.	F (ISO 5211)	S	D	H	Torque Nm
2101T 09	F05	11	65	32	25
2101T 10	F05	11	65	32	30
2101T 11	F05	11	65	32	35
2101T 12	F07	14	90	32	65
2101T 13	F07	14	90	32	110
2101T 14	F07	14	90	32	200
2101T 16	F10	17	125	45	300

Perdidas de Carga (Kv) según posición del disco / Head losses (Kv) according to disc position:

DN	Posición del Disco (grados) / Disc Position (degrees)								
	90°	80°	70°	60°	50°	40°	30°	20°	10°
50	125	99	73	53	37	23	14	6	1
65	244	193	141	93	58	37	21	10	1
80	399	315	231	133	83	53	30	13	2
100	727	606	429	237	148	94	54	23	3
125	1190	991	670	370	232	147	85	37	4
150	1600	1334	887	490	306	195	112	48	5
200	2868	2458	1610	935	588	364	208	88	10

VALORES DE Kv / Kv VALUES

K_v (m^3/h) = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

K_v (m^3/h) = Flow rate of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.