



Ficha Técnica
BIM2B

Estamos comprometidos con nuestros clientes para darles el mejor servicio.

Somos una empresa 100% Mexicana especializada en el manejo de fluidos a nivel industrial, en el cuál nos entregamos con responsabilidad y disciplina a nuestros clientes para proveerlos de productos de primera calidad en el tiempo y forma que lo requieran.



SIINPRO
SINERGIA INDUSTRIAL DE PROCESOS SA DE CV



NUESTROS PRODUCTOS



VÁLVULAS DE BOLA

Válvulas de bola, conexión roscada y bridada, inoxidable 316.



VÁLVULAS DE MARIPOSA

Válvulas de mariposa tipo Wafer y Lug, Montaje Directo ISO-5211, brida universal ANSI.



ACTUADORES ELÉCTRICOS

Actuadores eléctricos de ON-OFF y modulantes y multivuelatas.



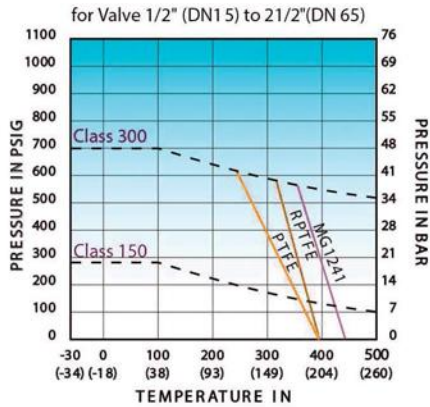
ACTUADORES NEUMÁTICOS

Actuadores neumáticos simple y doble acción, junto con todos sus accesorios



VÁLVULA DE BOLA BIM2B

PRESSURE - TEMPERATURE CHART

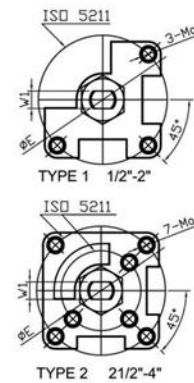
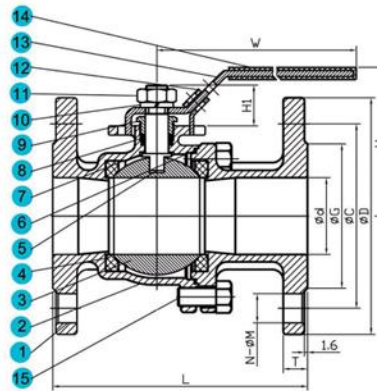


FEATURES

- Full Port, 1/4" - 8" (DN15 - DN200)
- W.P. : CLASS 150
- W.T. : -20 °C-200 -c (-4 °F-392 °F)
- Investment Casting
- Blow-Out Proof Stem
- Anti-Static Device
- Locking Device
- TA-Luft Approved
- ISO 5211 Direct Mounting Pad
- Flange Dimension: ASME B16.5
- Face to Face: ASME B16.1 0

MATERIAL LIST

NO.	PART NAME	MATERIAL
1	BODY	WCB CF8 CF8M
2	CAP	WCB CF8 CF8M
3	BALL	CF8 CF8 CF8M
4	SEAT	PTFE
5	STEM	SUS304/SUS304/SUS316
6	GASKET	PTFE
7	THRUST WASHER	PTFE
8	PACKING	PTFE
9	GLAND	SUS304
10	SPRING WASHER	SUS304
11	STEM NUT	SUS304
12	LOCKING DEVICE	SUS304
13	HANDLE	SUS304
14	PLASTIC COVER	PLASTIC
15	BOLT	SUS304



DIMENSION

SIZE	d	D	C	G	T	N-M	L	H	H1	W	W1	ISO 5211	E	Ma
1/2"	15	89	60.5	35	12.1	4-□16	108	72	16.5	123	6.5	F03	36	M5
3/4"	20	98	70.0	43	12.1	4-□16	117	76	16.5	123	6.5	F03	36	M5
1"	25	108	79.5	51	12.1	4-□16	127	92	23.5	183	9.5	F04	42	M5
1 1/4"	32	117	89.5	64	12.7	4-□16	140	95	21.0	153	8.0	F04	42	M5
1 1/2"	40	127	98.5	73	14.3	4-□16	165	125	37.5	246	12	F07	70	M8
2"	50	152	120.5	92	15.9	4-□19	178	132	37.5	246	12	F07	70	M8
2 1/2"	65	178	139.5	105	17.5	4-□19	190	166	47.0	285	16	F07-F10	70-102	M10
3"	80	190	152.5	127	19.1	4-□19	203	176	47.0	285	16	F07-F10	70-102	M10
4"	100	229	190.5	157	23.9	8-□19	229	189	47.0	385	16	F07-F10	70-102	M10