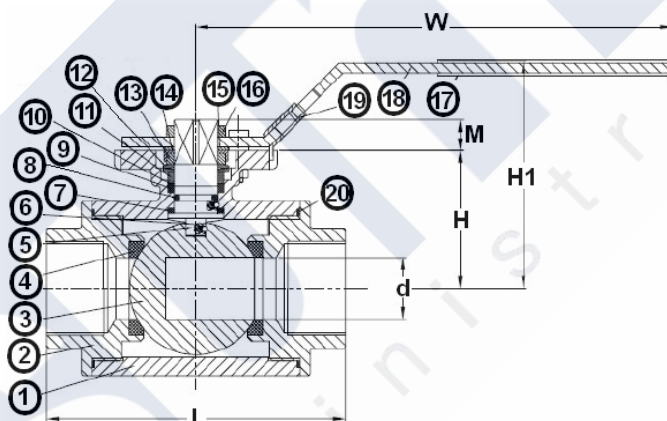


## VÁLVULA DE BOLA TRES VIAS, TOTAL INOX, ROSCADA

- Válvula esfera tres vías paso reducido.
- Configuración de Esfera en "L" o en "T".
- Extremos roscados DIN 2999 Std.
- Construcción en Inox AISI 316 (CF8M) .
- Sistema de bloqueo.
- Montaje actuador directo s/ ISO 5211.
- Eje inexpulsable.
- Presión de trabajo máxima 63 Kg/cm2.
- Temperatura de trabajo -25 °C + 180 °C.



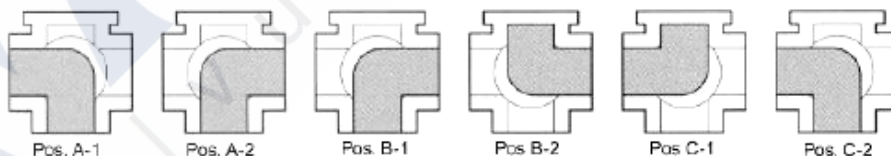
N°	Denominación	Material
1	Cuerpo	A° Inox AISI 316
2	Tapa	A° Inox AISI 316
3	Bola	A° Inox AISI 316
4	Asiento	Teflón + 15% FV
5	Eje	A° Inox AISI 316
6	Disposi. Anti-estático	A° Inox AISI 316
7	Anillo Fricción	PTFE
8	Tórica	FKM ( Viton)
9	Anillo Prensa	PTFE
10	Guarnición	Inox. + PTFE
11	Anillo Prensa	A° Inox AISI 316
12	Arandela Resorte	A° Inox AISI 301
13	Tuerca	ASTM A194-8
14	Antigiro	A° Inox AISI 304
15	Arandela	A° Inox AISI 304
16	Tuerca Maneta	A° Inox AISI 304
17	Funda	Vynil
18	Maneta	A° Inox AISI 304
19	Bloqueo maneta	A° Inox AISI 304
20	Junta	Teflón
21	Tornillo Tope	A° Inox AISI 304
22	Tuerca	ASTM A194-8



DN	d	Dimensiones						Kgs.
		L	H	H1	W	M	F	
1/4"	11	79	42	73	145	7	40	0.850
3/8"	11	79	42	73	145	7	40	0.830
1/2"	11	79	42	73	145	7	40	0.800
3/4"	15	88	49	80	145	7	44	1.100
1"	20	107	59	90	175	7	54	1.800
1 1/4"	25	125	65	90	175	7	62	3.000
1 1/2"	32	135	73	105	220	12	68	3.880
2"	40	164	83	115	220	12	82	7.000

### Posiciones en giro de 90°

#### Tipo "L"



#### Tipo "T"

