

## VÁLVULA DE BOLA INOXIDABLE CON BRIDAS

Dos piezas bridada.

Paso total

Acero inoxidable 1.4408/A-316

Diseño "Fire safe.

Montaje directo de actuadores ISO 5211.

Bridas EN 1 092-1 01 PN-40 <DN-50

Bridas EN 1 092-1 01 PN-16 > DN-50

Diseño: DIN 3357, EN12516

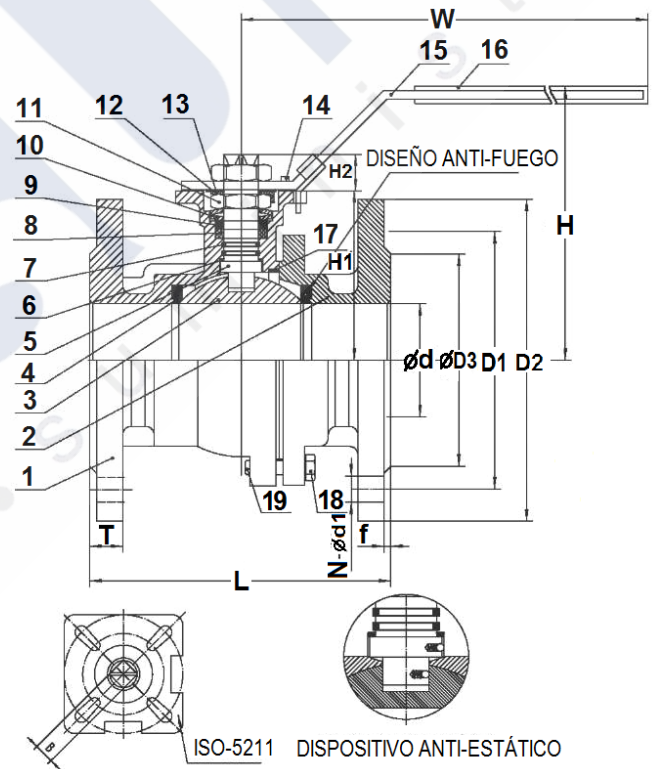
Temperatura: -30 °C +150 °C

Long: DIN3202 F4 (DN25-DN100) F5(DN125-DN150)

Dispositivo antiestático



N°	Descripción	Materiales
1	Cuerpo	Microfusión A-316
2	Tapa	Microfusión A-316
3	Bola	Microfusión A-316
4	Asiento	PTFE+15% GF
5	Eje	AISI-304
6	A. Prensa	PTFE + Grafito
7	Tórica	Vitón
8	Empaquetadura	PTFE
9	Arandela	AISI-304
10	Arandela elástica	AISI-301
11	Tuerca	AISI-301
12	Arandela de empuje	AISI-304
13	Arandela	AISI-304
14	Tope	AISI-304
15	Maneta	AISI-304
16	Cubierta maneta	Plástico
17	Junta del cuerpo	PTFE SS + Grafito
18	Tuerca	AISI-304
19	Perno	AISI-304
PTFE = Teflón GF = Fibra de vidrio		SS = Espirometalica



DN	d	B	H	W	L	D3	D2	D1	T	f	d1	N	H1	H2	ISO
25	25	14	95	160	125	68	85	115	18	2	14	4	58	11	F04/0
32	32	14	105	160	130	78	100	140	18	2	18	4	71	11	F04/0
40	40	17	114	190	140	88	110	150	18	3	18	4	76	14	F05/0
50	50	17	124	190	150	102	125	165	18	3	18	4	85	14	F05/0
65	65	17	148	230	170	122	145	185	18	3	18	8	101	17	F07/1
80	76	22	158	230	180	138	160	200	20	3	18	8	111,5	17	F07/1
100	100	22	190	320	190	158	180	220	20	3	18	8	141	22	F10/1
125	125	140	210	600	325	188	210	250	22	3	18	8	156	24	F12/1
150	150	140	225	600	350	212	240	285	22	3	22	8	185	30	F12/1