

## VÁLVULA DE BOLA BRIDADA ANSI 150 CUERPO DE ACERO AL CARBÓN CUERPO DE 2 PARTES



### MATERIALES

#### CUERPO

ACERO AL CARBÓN (A216 WCB)

#### BOLA

ACERO INOXIDABLE 316

BRIDAS: ANSI 150 RF

EMPAQUE: TEFLÓN REFORZADO

### TEMPERATURA DE TRABAJO

-50°C + 160°C

### PRESION MAXIMA DE TRABAJO

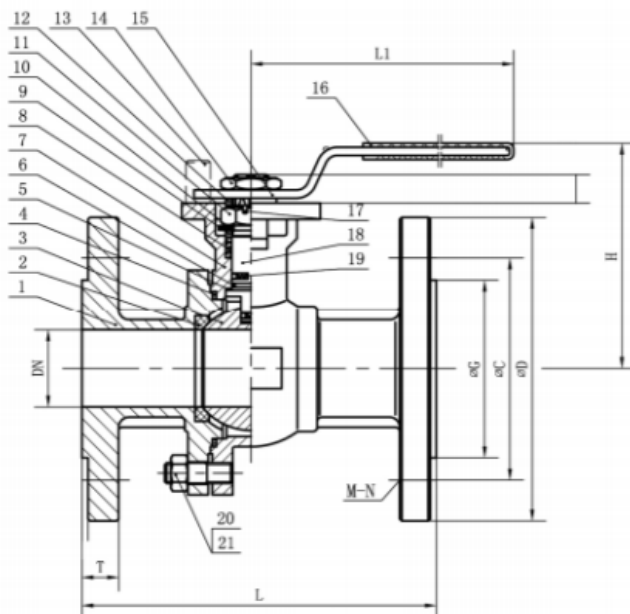
285 PSI WOG

### PLATAFORMA DE MONTAJE

ISO 5211

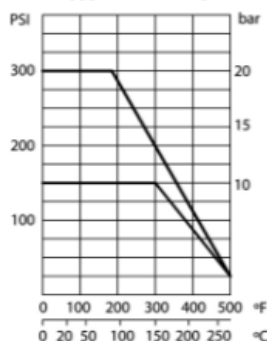
MANETA DE ACERO INOXIDABLE

## VÁLVULA DE BOLA BRIDADA ANSI 150 CUERPO DE ACERO AL CARBÓN



Pag.2/2

PRESIÓN-TEMPERATURA  
PRESSURE-TEMPERATURE



Nº	PARTE / PART	MATERIAL	STANDARD
1	Boneta / Bonnet	Carbon Steel	WCB A-216
2	Alojamiento / Seat	P.T.F.E. + 15% FV / GF	
3	Bola / Ball	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A316 EN1.4401
4	Junta / Gasket	P.T.F.E.	
5	Junta Eje / Stem Gasket	P.T.F.E.	
6	Junta / O-Ring	F.K.M.	
7	Cuerpo / Body	Carbon Steel	WCB A-216
8	Alojamiento / Packing	P.T.F.E.	
9	Presaestopa / Packing gland	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A304 EN1.4301
10	Muelle Mariposa / Butterfly Spring	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A304 EN1.4301
11	Tuerca Eje / Stem Nut	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A304 EN1.4301
12	Presaestopa / Packing gland	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A304 EN1.4301
13	Final Carrera / Stop pin	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A304 EN1.4301
14	Tuerca / Nut	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A304 EN1.4301
15	Maneta / Handle	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A304 EN1.4301
16	Cobertura maneta / Handle Sleeve	Plastic	
17	Thrust Washer	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A304 EN1.4301
18	Eje / Stem	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A316 EN1.4401
19	Mecanismo antiestático / Antistatic device	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A276 A304 EN1.4301
20	Tuerca / Nut	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A194 A304 EN1.4301
21	Tornillo / Stud	Acero Inoxidable / Stainless Steel	ASTM A193 A304 EN1.4301

### Dimensiones / Sizes

Art. No.	DT.	D	C	G	T	L	H	M-N
0924ANSI-015	1/2"	3,50	2,38	1,38	0,44	4,25	2,99	4-5/8
0924ANSI-020	3/4"	3,86	2,76	1,69	0,44	4,61	3,15	4-5/8
0924ANSI-025	1"	4,25	3,13	2,01	0,47	5,00	3,62	4-5/8
0924ANSI-032	1 1/4"	4,61	3,50	2,52	0,50	5,51	4,02	4-5/8
0924ANSI-040	1 1/2"	5,00	3,88	2,87	0,56	6,50	4,41	4-5/8
0924ANSI-050	2"	5,98	4,74	3,62	0,63	7,01	4,80	4-3/4
0924ANSI-065	2 1/2"	7,01	5,49	4,13	0,69	7,48	6,61	4-3/4
0924ANSI-080	3"	7,50	6,00	5,00	0,75	7,99	7,01	4-3/4
0924ANSI-100	4"	9,02	7,50	6,18	0,94	9,02	7,80	8-3/4