

# ACERO INOX 300LBS BRIDAS CON PALANCA S30F2



RK® Fig. S30F2 Tipo: Bridada 2 piezas

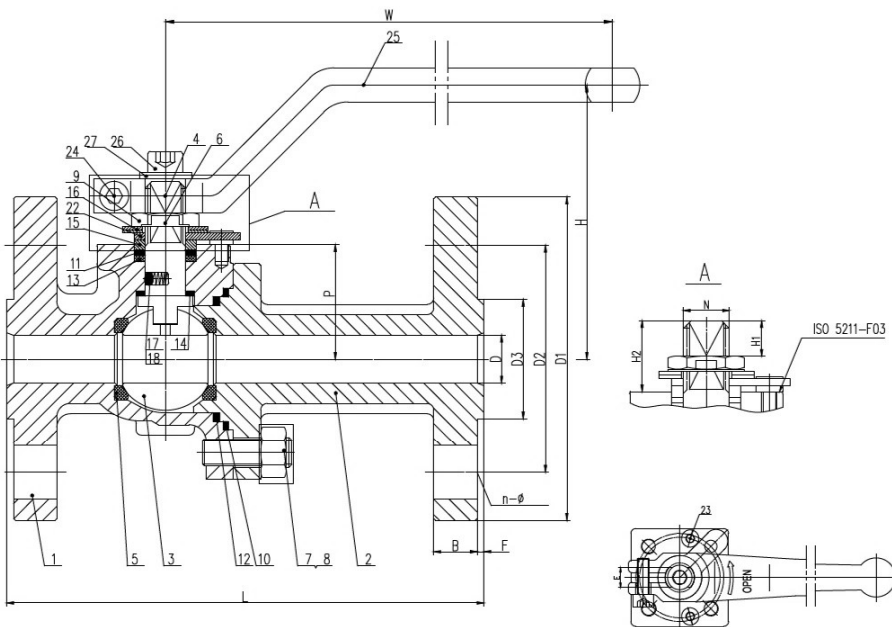
VÁLVULA 300LBS PASO TOTAL Y CUERPO DE 2 PIEZAS

**Especificaciones**

**Tipo** Bridada 2 piezas  
**Materiales** Acero inoxidable fundido ASTM A351 Gr. CF8M  
**Conexiones** Bridas según ANSI B16.5 RF  
**Diseño y Fabricación** API 6 D  
**Longitud** ANSI B16.10

**Características principales**

- » Bola Flotante
- » Válidas para vacío ( $10^5 - 10^2$  Pa), siempre y cuando la bola y los asientos no estén contaminados de aceite, grasas o derivados
- » Fire Safe según API 607
- » Eje antiestático BS 5351
- » Pruebas según API 598
- » Brida acoplamiento según ISO 5211
- » Certificado PED/97/23/CE



Plano correspondiente a DN-1/2"

Componentes <sup>1</sup>		
Pos.	Denominación	Material
1	Cuerpo	CF8M
2	Terminal	
3	Esfera	F316
4	Husillo	F316
5	Asiento	PTFE + Grafito
6	Pletina bloqueo	SS304
7	Tornillo	B8
8	Tuerca	Gr. 8
9	Tuerca	Stainless steel
10	Junta	Grafito
11	Junta	Grafito
12	Arandela	PTFE
13	Arandela	PTFE
14	Arandela empuje	PTFE
15	Prensaestopas	F316
16	Muelle Belleville	SS304
17	Muelle antiestático	SS316
18	Bola antiestática	SS304
19	Placa identificación	
20	Remache	SS304
21	Etiqueta	
22	Indicador posición	CS + Zn
23	Tornillo	SS
24	Tornillo	SS
25	Palanca	WCB + Zn
26	Tornillo	SS
27	Arandela	CS

<sup>1</sup>Datos correspondientes a DN-1/2"

FIG. S30F2 - CF8M/316/RTFE 300LBS RF CON PALANCA

Código	DN	D	D1	D2	D3	F	B	n-Ø	L	P	H	M	N	E	H1	H2	ISO 5211	Par (Nm)
010104304270248	1/2"	14	95	66.7	34.9	2	12.7	4-16	140	33.5	90	180	M12 x 1.5	8	8.5	19	F03	8.8
010104304270249	3/4"	19	115	82.6	42.9	2	14.3	4-19	152	35.5	85	180	M12 x 1.5	8	8.5	19	F03	8.8
010104304270250	1"	25	125	88.9	50.8	2	15.9	4-19	165	46.5	100	180	M14 x 1.5	10	11.0	23	F04	11.0
010104304270251	1.1/2"	38	155	114.3	73.0	2	19.1	4-22.2	190	76.0	126	240	M18 x 1.5	13	11.5	23.5	F05	27.5