

## 2 PZA VÁLVULAS DE BOLA ROSCADA SS316 1000WOG

### APLICACIÓN:

Distribución y bombeo de agua potable, alcantarillado, riego

### CONDICIONES DE TRABAJO:

Clasificaciones de presión: 1000 PSI  
 Temperatura de trabajo:  $-30^{\circ}\text{C} + 250^{\circ}\text{C}$   
 Medios adecuados: agua, aceite, gas  
 Conexión final: Extremo de rosca GAS / NPT  
 Consulte con la fábrica para otras aplicaciones



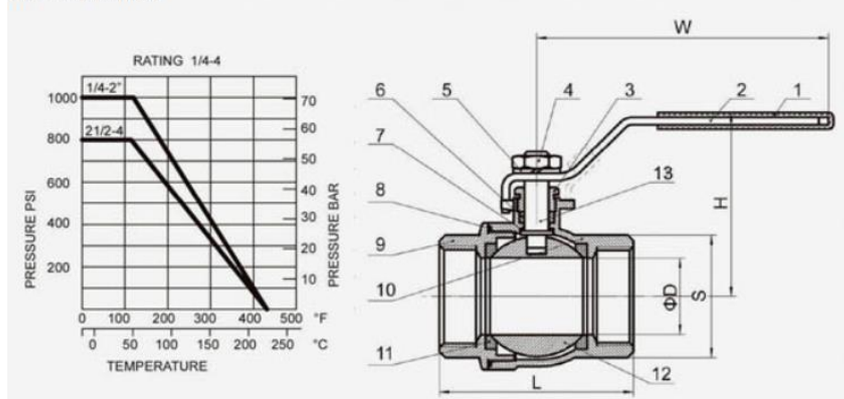
### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Rango de tamaño: 1/4" ~ 4"  
 Paso total  
 Estanqueidad al 100% en ambos sentidos.  
 Bloqueo de dispositivo

### ESTÁNDAR:

Prueba de presión: API 598, EN 12266  
 Cuerpo: 1000 psi / PN63 WOG  
 Aprobado AD2000-WO PED97 / 23 / PE (CE0036) Aprobado  
 Hilo: ASME B1.20.1 BS21.DIN2999 / 259, ISO228-1, JIS B 0203,  
 ISO7 / 1

### MATERIAL LIST



TAMAÑO	D	L	H	W	S	No.	DESCRIPCIÓN	CANT.	MATERIAL
1/4"	9.2	36	41	76	18	1	Funda de palanca	1	PVC
3/8"	12.5	42	46	76	21	2	Palanca	1	304
1/2"	15	48	50	85	25	3	Tuerca Husillo	1	304
3/4"	20	58	57	95	31	4	Tuerca prensaestopas	1	304
1"	25	68.5	68	120	37.7	5	Tuerca Husillo	1	304
1.1/4"	32	80	74	120	46.5	6	Arandela de resorte	1	304
1.1/2"	38	90.5	85	150	53	7	Junta	1	PTFE
2"	50	109	94	150	66	8	Junta	1	PTFE
2.1/2"	65	139	120	215	82	9	Tapa	1	CF8/CF8M
3"	80	15	130	215	97.5	10	Cuerpo	1	CF8/CF8M
4"	100	200	160	300	121	11	Asiento de bola	2	RPTFE
						12	Bola	1	CF8/CF8M
						13	Husillo	1	304/316