

## CARACTERÍSTICAS

- Acero inoxidable: Resistencia superior a la corrosión
- Adecuados para aplicaciones de temperatura y presión superior
- Fundición de inversión
- Vástago a prueba de soplado: Protege al operador
- Dispositivo antiestático (opcional)

## Válvula de bola de alta presión de acero inoxidable RS Pro de 1-1/4 pulg BSPP de 2 vías

Código RS: 499-2824



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción de producto

Presentamos la válvula de bola manual de uso general RS Pro diseñada para aplicaciones industriales. Las válvulas de bola manuales se utilizan para accionar válvulas de desconexión que controlan el flujo de agua y la presión.

Disponibles en una variedad de tamaños:

499-2789 - BSPP F-F DE 1/4 PULG  
 499-2795 - 1/2 PULGADAS BSPP F-F.  
 499-2802 - BSPP F-F DE 3/4 PULG  
 499-2818 - BSPP F-F DE 1 PULGADA  
 499-2824 - BSPP F-F DE 1-1/4 PULG  
 499-2830 - BSPP F-F DE 1-1/2 PULG  
 499-2846 - BSPP F-F DE 2 PULGADAS

## Especificaciones generales

<b>Conexión roscada</b>	BSPP de 1-1/4 pulg
<b>Tipo de adjunto</b>	Roscado
<b>Material del cuerpo</b>	ASTM A351-CF8M
<b>Tamaño de rosca</b>	1-1/4in
<b>Seguro para usar con</b>	Gas, aceite, agua
<b>Material de bola</b>	ASTM A351-CF8M
<b>Estándar de rosca</b>	BSPP
<b>Material de asa</b>	AISI 304
<b>Tipo</b>	2 vías
<b>Aplicación</b>	Sistemas de calefacción; tratamiento de agua; Control de flujo de líquido

## Especificaciones mecánicas

<b>Tamaño de conexión</b>	32mm
---------------------------	------

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20 °C a 200 °C.
<b>Presión de funcionamiento máxima</b>	68 bar

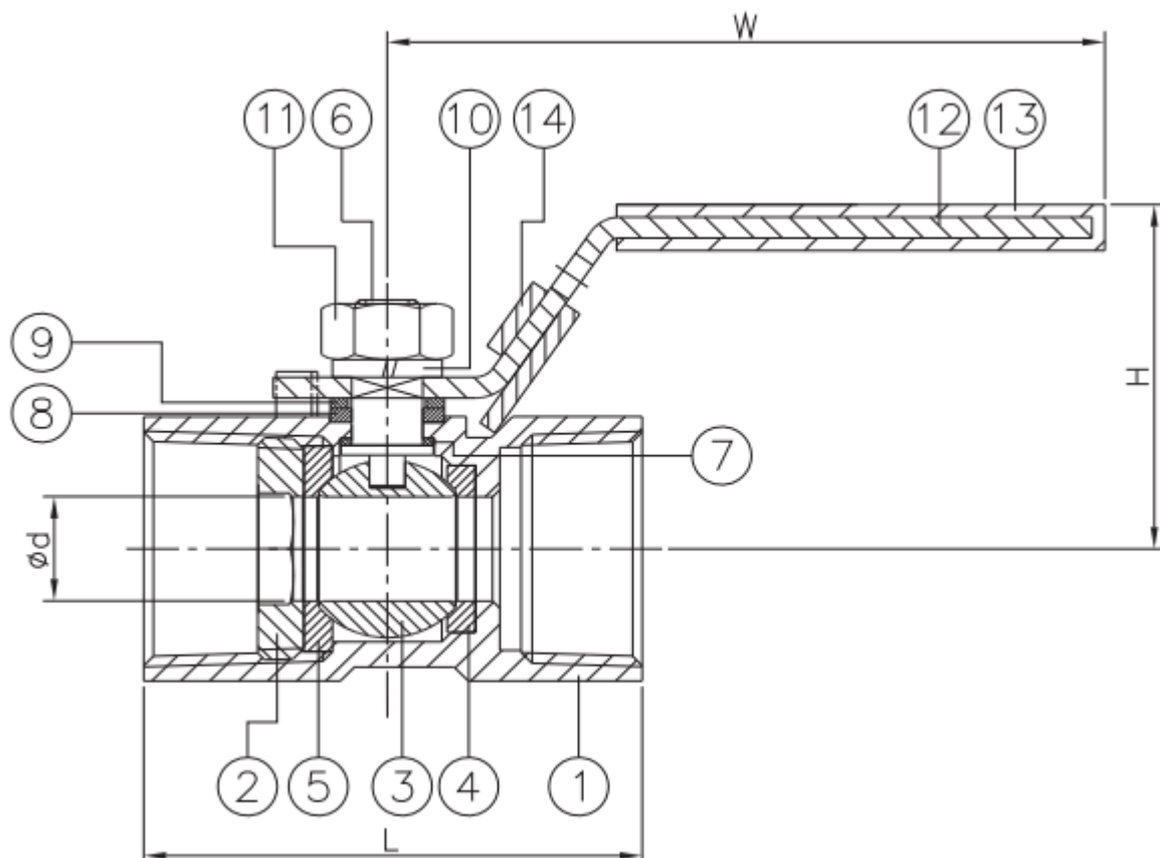
## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	ISO-5211
-------------------------------------	----------





ITEM	PARTS	MATERIAL	
1	BODY	ASTM A351-CF8M	ASTM A351-CF8
2	RETAINER		
3	BALL	ASTM A351-CF8M	
4	SEAT A	PTFE / RTFE	
5	SEAT B		
6	STEM	AISI 316	AISI 304
7	THRUST WASHER	PTFE	
8	PACKING		
9	GLAND RING	AISI 304	
10	SPRING WASHER		
11	STEM NUT		
12	HANDLE		
13	HANDLE SLEEVE	PLASTIC	



DN	d	L	W	H
8	5	39	71	33
10	7	44	91	35
15	9,2	55	95	40
20	12,5	59	95	44
25	15	69	113	50
32	20	77	113	57
40	25	81	141	64
50	32	97	141	68
65	38	127	190	85
80	50	153	190	90

unit:mm

NPS	d	L	W	H
1/4"	0,2	1,54	2,8	1,3
3/8"	0,28	1,73	3,58	1,38
1/2"	0,36	2,17	3,74	1,57
3/4"	0,49	2,32	3,74	1,73
1"	0,59	2,72	4,45	1,97
1-1/4"	0,79	3,03	4,45	2,24
1-1/2"	0,98	3,19	5,55	2,52
2"	1,26	3,82	5,55	2,68
2-1/2"	1,5	5	7,48	3,35
3"	1,97	6,02	7,48	3,54

unit:in