

# BVH22 - Válvula de esfera (Acero inoxidable, 2 piezas) Rp 1/4" - 3"

## Descripción

Válvula de esfera PN 63 en dos piezas de paso total con palanca

## Características

- Conexiones Rosca DIN EN 10226-1 (DIN 2999)
- Dimensión entre caras DIN 3202 M3 <= DN 50
- Presión máxima 63 bar
- Rango de temperatura -10°C ÷ 200°C, versiones para temperaturas inferiores, bajo demanda

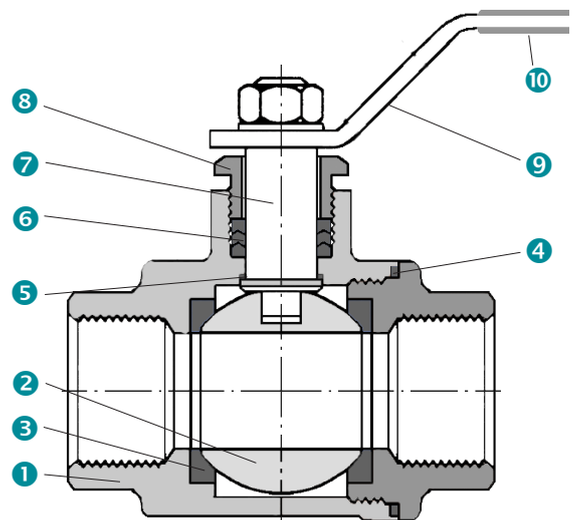


Las válvulas de esfera cumplen los requisitos de seguridad del anexo en la directiva europea para equipos de presión 2014/68/EU (PED) para fluidos grupo 1 y 2.

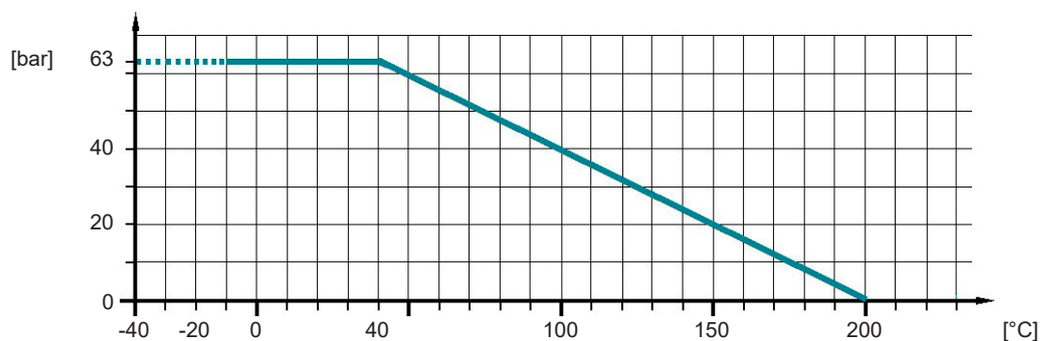


## Construcción

1	cuerpo en dos piezas	1.4408
2	esfera	1.4408
3	anillo de asiento	PTFE
4	junta	PTFE
5	arandela	PTFE
6	empaquetadura de estanqueidad	PTFE
7	eje	1.4401
8	casquillo de empaquetadura	1.4301
9	bloqueo de la palanca (opcional)	1.4301
10	palanca recubierta de plástico	1.4301



## Diagrama de Presión / Temperatura



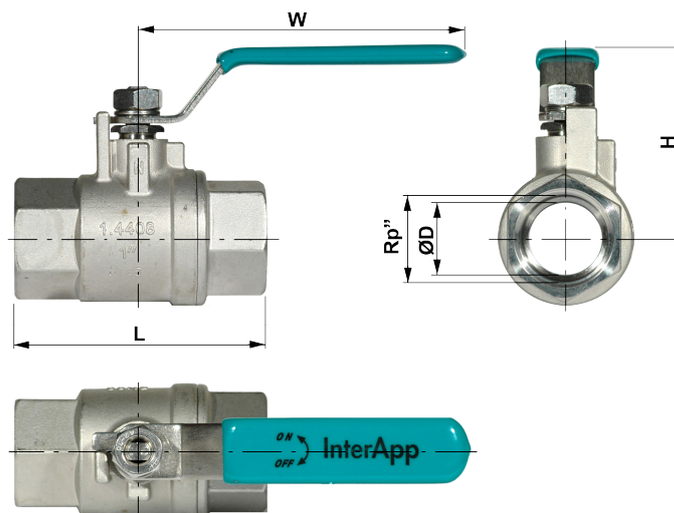
# BVH22 - Válvula de esfera (Acero inoxidable, 2 piezas) Rp ¼" - 3"

## Designación

<b>BVH</b>	<b>22</b>	<b>FT</b>	<b>014</b>	<b>SST</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

<b>1 Tipo</b>	<b>BVH</b>	Válvula de esfera con palanca	
<b>2 Construcción</b>	<b>22</b>	2/2 vias, cuerpo de dos piezas	
<b>3 Paso-conexiones</b>	<b>F</b>	paso total	
	<b>T</b>	conexión de rosca	
<b>4 Diámetros</b>	<b>014-</b>	Rp ¼" -	
	<b>300</b>	Rp 3"	
<b>5 Materiales</b>	<b>S</b>	Cuerpo acero inoxidable	1.4408
	<b>S</b>	Esfera acero inoxidable	1.4408
	<b>T</b>	Asiento	PTFE

## Dimensiones



Rp''	DN	ØD	L	H	W	kv[m³/h]	[kg]
¼	8	11,5	50	57	96	6	0,2
⅜	10	12,5	60	57	96	9	0,25
½	15	15,0	75	57	96	19	0,35
¾	20	20,0	80	63	110	46	0,45
<b>1</b>	25	25,0	90	70	113	72	0,75
<b>1¼</b>	32	32,0	110	75	132	105	1,2
<b>1½</b>	40	38,0	120	93	156	170	1,8
<b>2</b>	50	50,0	140	100	156	275	2,75
<b>2½</b>	65	65,0	167,5*	132	265	507	6,45
<b>3</b>	80	80,0	190,5*	143	265	905	9,75

\* no standard