

# Válvula de Bola Acero Inoxidable 316 Rosca NPT 3200 WOG

Guía Técnica



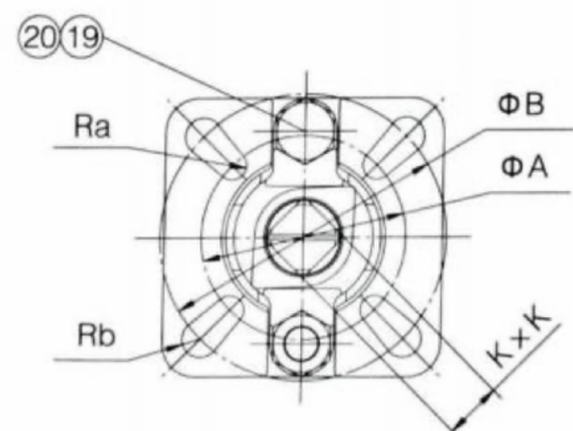
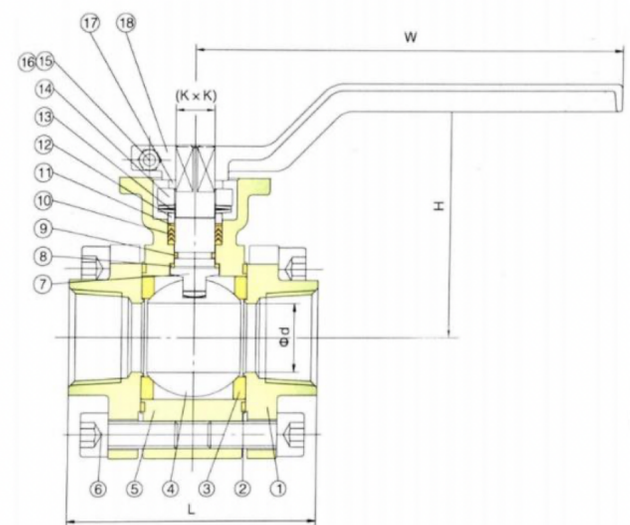
**Cematic**

## Válvula de Bola Acero Inoxidable 316 Rosca NPT 3200 WOG



PMSS8	
Diseño	WOG
Cuerpo	Acero Inoxidable 316
Puerto Completo	½"-2" (DN15-DN50)
Vástago	A prueba de explosión
FUNDACION DE INVERSION	
Montaje para Actuador	ISO 5211
Presión de Trabajo	3200 WOG
Flecha	SS410
Resistencia	Flujos y Gases
Temperatura de Trabajo	Min -20°C- Max 180°C

No.				
1	Tapa	WCB	CF8	CF8M
2	Junta	PTFE		
3	Asiento	RPTFE/PEEF		
4	Bola	CF8	CF8	CF8M
5	Cuerpo	WCB	CF8	CF8M
6	Perno de Cabeza Hexagonal	304		
7	Vástago	304	304	316
8	Arandela del Vástago	PTFE+25% GF		
9	Anillo en O	FPM		
10	Empaquetadura	PTFE		
11	Arandela de Desgaste	PTFE+25% GF		
12	Glande	304		
13	Resorte de Disco	304		
14	Brida del Glande	CF8		
15	Tuerca	304		
16	Perno de Cabeza Hexagonal	304		
17	Tope	304		
18	Manija	WCB/CF8		
19	Perno	304		
20	Tuerca	304		



## Certificaciones:

Fabricado bajo las Norma:  
GB/T 19001-2016 /ISO 9001:2015  
Standard

Size		d	L	H	W	KxK	A	B	Ra	Rr
1/4"	DN8	10	68	75	140	9X9	36	42	3	3
3/8"	DN10	12	68	75	140	9X9	36	42	3	3
1/2"	DN15	15	75	75	140	9X9	36	42	3	3
3/4"	DN20	20	80	79	140	9X9	36	42	3	3
1"	DN25	25	90	92	170	11X11	42	50	3	3.5
1-1/4"	DN32	32	110	98	170	11X11	42	50	3	3.5
1-1/2"	DN40	38	120	110	200	14X14	50	70	3.5	4.5
2"	DN50	50	140	118	200	14X14	50	70	3.5	4.5
2"-1/2"	DN65	65	185	145	300	17X17	70	102	4.5	5.5
3"	DN80	80	205	158	300	17X17	70	102	4.5	5.5
4"	DN100	100	140	177	300	17X17	70	102	4.5	5.5