

ARTICULO: 2933

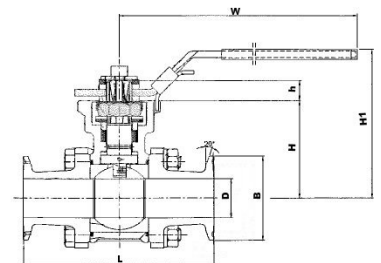
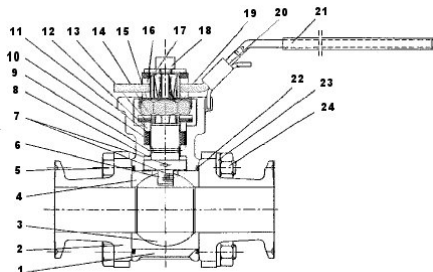
Válvula de esfera extremos clamp 3 piezas Inoxidable. Línea Sanitaria Stainless steel clamp end ball valve, 3 pieces. Sanitary line.

Características

1. Válvula esfera paso total 3 piezas.
2. Extremos clamp en pulgadas (BS 4825-3).
3. Construcción en Inox AISI 316 (CF8M).
4. Asientos Integrales PTFE.
5. Montaje directo según ISO 5211 para automatización.
6. Tórica de NBR en el eje.
7. Dispositivo antiestático.
8. Dispositivo de bloqueo.
9. Pulido interior de cuerpo y esfera (Ra 0,8µm).
10. Cuerpo pulido exteriormente (electro pulido).
11. Presión de trabajo máxima 25 Kg/cm2.
12. Temperatura de trabajo -25 °C + 180 °C.

Features

1. *Stainless steel full port ball valve, 3 piece.*
2. *Clamp ends in inches (BS 4825-3).*
3. *Made by AISI 316 (CF8M).*
4. *Cavity Filled seats PTFE.*
5. *Direct mounting pad for automation according to ISO 5211.*
6. *NBR o'ring stem.*
7. *Anti-Static device.*
8. *Locking system.*
9. *Polish internal Body and Ball surface (Ra 0.8 µm).*
10. *Mechanical Polish external Body Surface.*
11. *Max. Working pressure 25 Kg/cm2.*
12. *Working Temperature -25 °C + 180 °C.*



Nº	Denominación/Name	Material	Acabado Superficial/Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Pulido mecánico / Mechanical Polish
2	Tapa / Cap	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Pulido mecánico / Mechanical Polish
3	Bola / Ball	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
4	Asiento / Seat ball	Teflón / PTFE	-----
5	Tornillo / Bolt	ASTM A193-B8	-----
6	Eje / Stem	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
7	Dispositivo antiestático / Anti - Static	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
8	Arandela / Trust Washer	Teflón / PTFE	-----
9	Tórica / O'ring	NBR	-----
10	Anillo Prensa / Stem packing	Teflón / PTFE	-----
11	Arandela / Bushing	Ac. Inox + PTFE / S.S. + PTFE	-----

Nº	Denominación/Name	Material	Acabado Superficial/Surface Treatment
12	Anillo prensa / Stem ring	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
13	Arandela resorte / Spring washer	Acero Inox AISI 301 / SS 301	-----
14	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
15	Arandela antigiro / Stop Lock Cap	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
16	Arandela / Washer	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
17	Arandela / Washer	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
18	Tornillo / Bolt	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
19	Maneta / Handle	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
20	Traba seguridad / locking plate	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
21	Funda / Handle Sleeve	Vynil	-----
22	Junta / Gasket	Teflón (PTFE)	-----
23	Arandela / Washer	Acero Inox AISI 301 / SS 301	-----
24	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref.	Medida/ Size	PN	Dimensiones/Dimensions (mm)							
			ØD	ØB	L	H	H1	h	W	ISO 5211
2933 04	1/2"	25	9.4	25.4	90	42	72	9	145	F03 / F04
2933 05	3/4"	25	15.6	25.4	90	48.5	77	9	145	F03 / F04
2933 06	1"	25	25	50.5	100	58.5	88	11	175	F04 / F05
2933 08	1 ½"	25	35.6	50.5	125	70.3	105.5	14	190	F05 / F07
2933 09	2"	25	48.6	64	150	77.7	123	14	190	F05 / F07
2933 10	2 ½"	25	60.3	77.5	190	100	150	17	260	F07 / F10
2933 11	3"	25	72.9	91	220	108	159	17	260	F07 / F10
2933 12	4"	25	97.6	119	270	140	198	22	400	F10

CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

