

ARTICULO: 2932

Válvula de esfera extremos roscados / soldar DIN 11851, Inoxidable

Stainless steel thread / welding ends DIN 11851 ball valve.

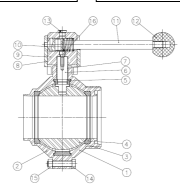
Características

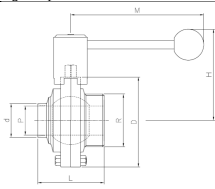
- 1. Válvula de esfera línea sanitaria.
- 2. Extremos roscados / soldar S/ DIN 11851.
- 3. Construcción en Inox. AISI 304.
- 4. Asientos de PTFE.
- 5. Junta de NBR.
- 6. Accionamiento manual.
- 7. Fácil automatización.
- 8. Pulido Sanitario (Ra $\leq 0.8 \mu m$).
- 9. Bajo torque.
- 10. Presión de trabajo máxima 10 bar.
- 11. Temperatura máxima de trabajo 120 °C.

Features

- 1. Ball valve sanitary line.
- 2. Thread / welding ends according to DIN 11851.
- 3. Made of AISI 304.
- 4. PTFE seat.
- 5. NBR gasket.
- 6. Manual operation.
- 7. Easy automation.
- 8. Sanitary Polish ($Ra \le 0.8 \mu m$).
- 9. Low torque.
- 10. Max. Working pressure 10 bar.
- 11. Max. Working Temperature 120 °C.







Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Cód. Recambio / Spare Part Code
1	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 304 / SS 304	Pulido mecánico / Mechanical Polish	
2	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 304 / SS 304	Pulido mecánico / Mechanical Polish	
3	Esfera / Ball	Acero Inox AISI 304 / SS 304		
4*	Asiento / Ball seat	PTFE		R2932
5*	Junta / Gasket	NBR		R2932
6	Eje / Stem	Acero Inox AISI 304 / SS 304		
7*	Buje / Bushing	PTFE		R2932
8/9	Centro maneta / Handle center	Acero Inox AISI 304 / SS 304		
10	Resorte / Spring	Acero Inox AISI 304 / SS 304		
11	Maneta / Handle	Acero Inox AISI 304 / SS 304		
12	Esfera maneta / Ball handle	Plastic		
13	Tapa / Cap	Plastic		
14	Tornillo / Screw	Acero Inox AISI 304 / SS 304		
15	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 304 / SS 304		
16	Tornillo / Screw	Acero Inox AISI 304 / SS 304		

^{*} Piezas de recambio disponibles / Available spare parts



<u>DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS</u>

Ref.	DN	Dimensiones / Dimensions (mm)					Peso / Weight		
		Р	L	D	d	R	Н	M	(Kg)
2932 06	25	26	73	94	29	52 x 1/6"	95	143	1,760
2932 08	40	38	84	114	41	65 x 1/6"	104	143	2,550
2932 09	50	50	98	130	53	78 x 1/6"	112	143	3,565
2932 10	65	66	120	158	70	95 x 1/6"	126	173	5,730
2932 11	80	80	140	181	86	110 x 1/4"	142	245	9,300

VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora (m^3/h) que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Kv = Flow rate of water in cubic meter per hour (m^3/h) that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

DN 25	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80
83	205	340	520	1100