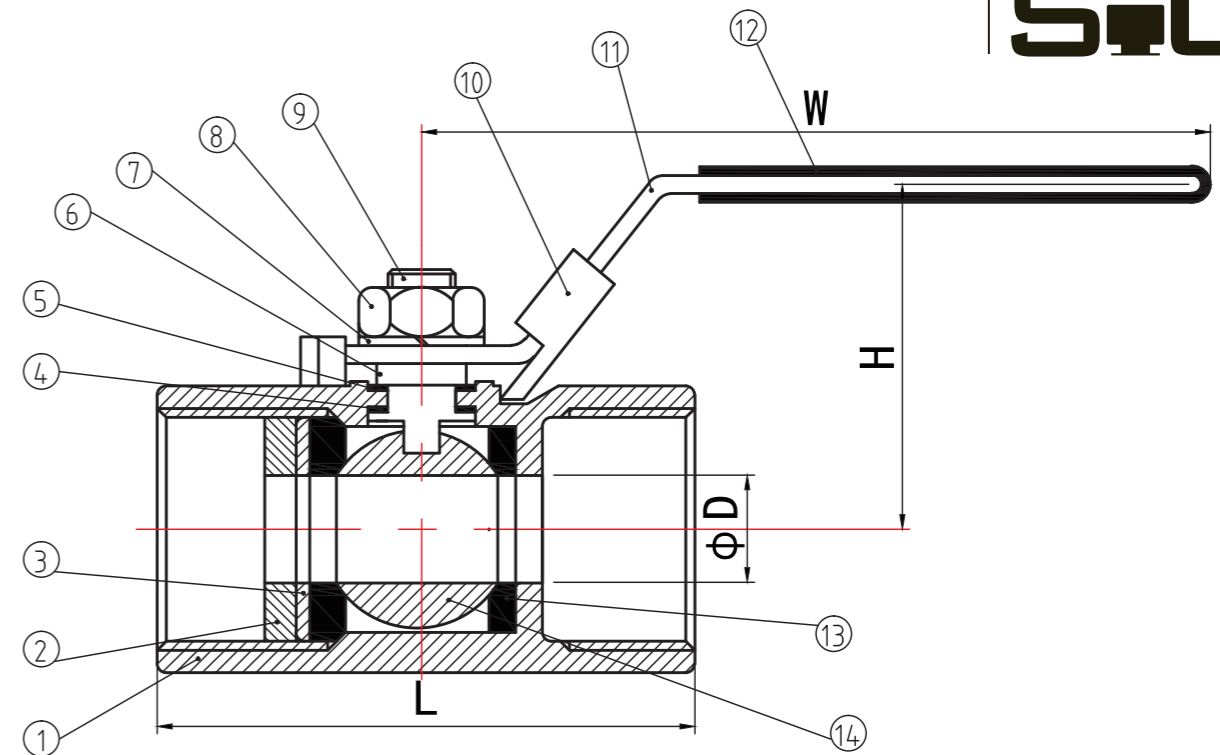




- Válvula de bola monocuerpo inoxidable.
- Stainless steel monoblock ball valve

CARACTERÍSTICAS	FEATURES
1. Válvula de bola monocuerpo.	1. Monoblock ball valve.
2. Extremos roscados NPT ANSI B 2.1. BSP Bs21	2. Thread ends according ANSI B 2.1 NPT. BS21 BSP
3. Paso reducido.	3. Reduced bore.
4. Construcción en Inox	4. Made of Stainless Steel
5. Presión de trabajo máxima 1000WOG	5. Max.. Working pressure 1000WOG
6. Temperatura de trabajo -25 °C + 150 °C.	6 Working Temperature -25 °C + 150 °C
7. Vástago inexpulsable.	7. Blow-out proof stem
8. Sistema de bloqueo de seguridad	8. Device locking system.



No	Denominación / Name	Material	
		S016(*N/B)	S014(*N/B)
1	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Acero Inox AISI 304 / SS 304
2	Tapa / Cap	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Acero Inox AISI 304 / SS 304
3	Arandela / Washer	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Acero Inox AISI 304 / SS 304
4	Anillo fricción / Friction ring	Teflón (PTFE)	Teflón (PTFE)
5	Anillo Prensa / Stem packing	Teflón (PTFE)	Teflón (PTFE)
6	Anillo Prensa / Stem ring	Acero Inox AISI 304 / SS 304	Acero Inox AISI 304 / SS 304
7	Arandela / Washer	Acero Inox AISI 304 / SS 304	Acero Inox AISI 304 / SS 304
8	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 304 / SS 304	Acero Inox AISI 304 / SS 304
9	Eje / Stem	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Acero Inox AISI 304 / SS 304
10	Sistema de bloqueo/Locking Device	Acero Inox AISI 201 / SS 201	Acero Inox AISI 201 / SS 201
11	Maneta / Handle	Acero Inox AISI 201 / SS 201	Acero Inox AISI 201 / SS 201
12	Funda / Handle Sleeve	PVC	PVC
13	Asiento / Ball Seat	Teflón (PTFE)	Teflón (PTFE)
14	Bola / Ball	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Acero Inox AISI 304 / SS 304

\* N: Extremos roscados NPT ANSI B 2.1 / Thread ends according ANSI B 2.1 NPT  
 \* B: Extremos roscados BSP BS21 / Thread ends according BS21 BSP

Dimensiones Generales / General Dimensions:

Medida / Size	Dimensiones / Dimensions (mm)			
	D	W	H	L(+2)
1/4"	4.6	74	30	40
3/8"	6.8	85	33	45
1/2"	9.2	88	43	55
3/4"	12.5	89	46	59
1"	15	107	52	71
1 1/4"	20	124	55	77
1 1/2"	25	137	66	84
2"	32	137	72	98

VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Kv = The rate of flow of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
3.5	4	5	13	28	40	78	109