

ARTICULO: 2004

Válvula de bola monocuerpo inoxidable.

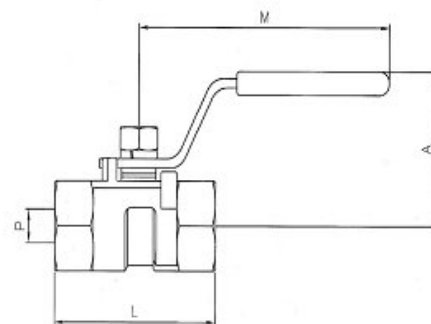
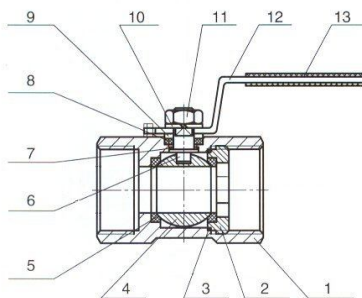
Stainless steel monoblock ball valve

Características

1. Válvula de bola monocuerpo.
2. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Paso reducido.
4. Construcción en Inox AISI 316 (CF8M).
5. Presión de trabajo máxima 63 bar.
6. Temperatura de trabajo $-25\text{ }^{\circ}\text{C} + 180\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Features

1. Monoblock ball valve.
2. Thread ends according to ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Reduced bore.
4. Made of AISI 316 (CF8M).
5. Max. Working pressure 63 bar.
- 6 Working Temperature $-25\text{ }^{\circ}\text{C} + 180\text{ }^{\circ}\text{C}$.

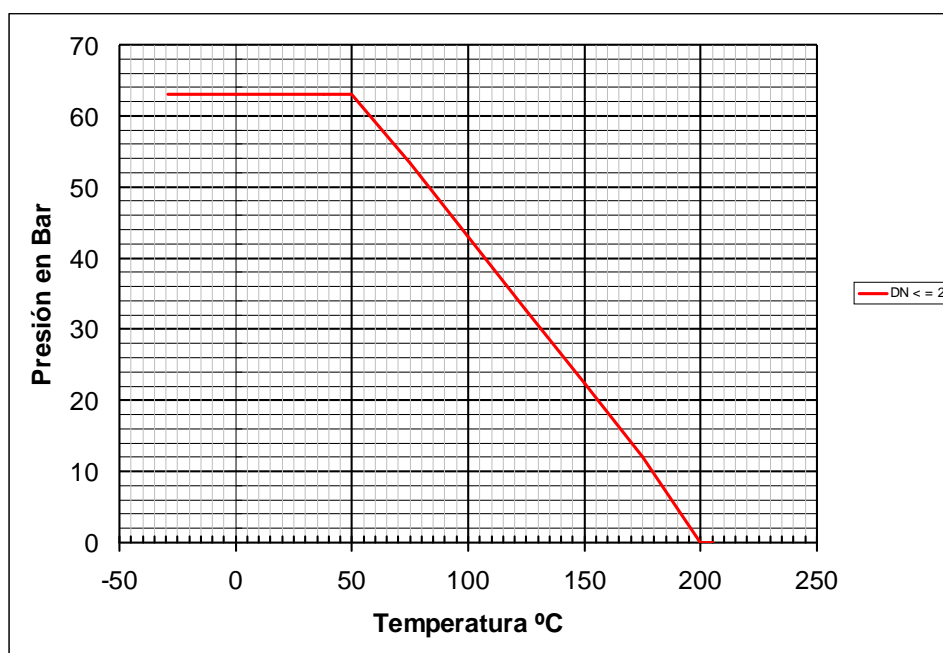


Nº	Denominación/Name	Material	Acabado Superficial/Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Granallado / Shot blasting
2	Tapa / Cap	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Granallado / Shot blasting
3	Junta / Gasket	Teflón (PTFE)	-----
4	Bola / Ball	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
5	Asiento / Ball Seat	Teflón (PTFE)	-----
6	Eje / Stem	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
7	Anillo fricción / Friction ring	Teflón (PTFE)	-----
8	Anillo Prensa / Stem packing	Teflón (PTFE)	-----
9	Anillo Prensa / Stem ring	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
10	Arandela / Washer	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
11	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
12	Maneta / Handle	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
13	Funda / Handle Sleeve	Vynil	-----

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (g)
			P	A	L	M	
2004 02	1/4"	63	4.6	32	39	60	65
2004 03	3/8"	63	6.8	36	44	80	102
2004 04	1/2"	63	9.2	42	56	87	165
2004 05	3/4"	63	12.5	45	59	87	262
2004 06	1"	63	15	50	69	105	415

CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING



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"
3.5	4	5	13	28