

ARTICULO: 2004

Válvula de bola monocuerpo inoxidable

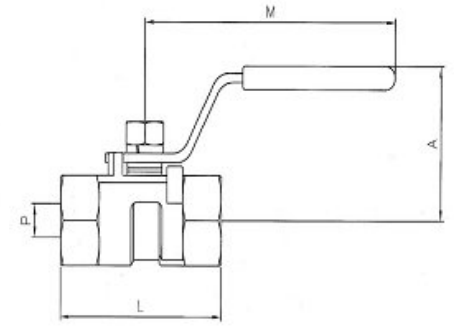
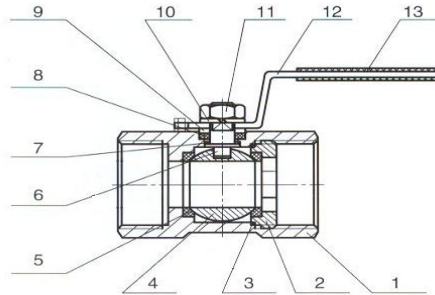
Stainless steel monoblock ball valve

Características

1. Válvula de bola monocuerpo.
2. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Paso reducido.
4. Construcción en Acero Inox. 1.4408 (CF8M).
5. Presión de trabajo máxima 63 bar.
6. Temperatura de trabajo $-25\text{ }^{\circ}\text{C} + 180\text{ }^{\circ}\text{C}$.
7. Con dispositivo de bloqueo.

Features

1. Monoblock ball valve.
2. Thread ends according to ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Reduced bore.
4. Made of stainless steel 1.4408 (CF8M).
5. Max. Working pressure 63 bar.
6. Working Temperature $-25\text{ }^{\circ}\text{C} + 180\text{ }^{\circ}\text{C}$.
7. With locking device.

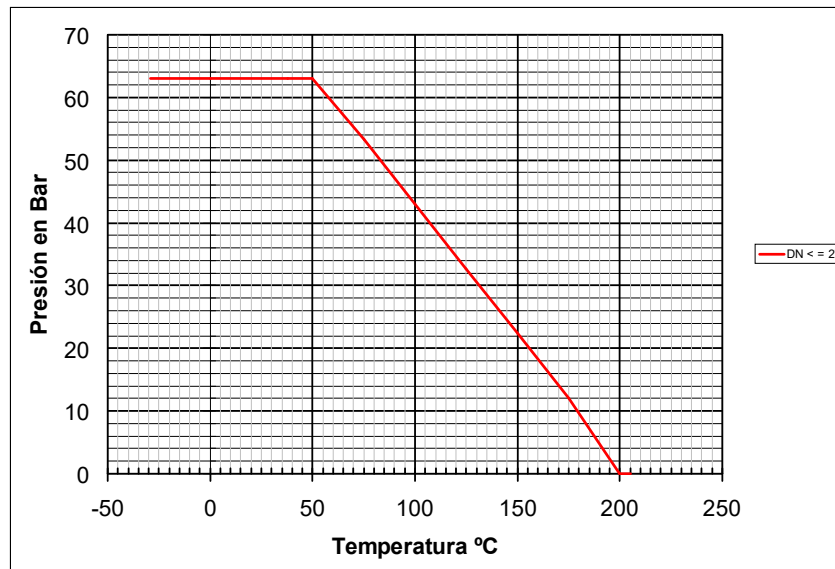


Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting
2	Tapa / Cap	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting
3	Junta / Gasket	PTFE	-----
4	Bola / Ball	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	-----
5	Asiento / Ball Seat	PTFE	-----
6	Eje / Stem	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----
7	Anillo fricción / Friction ring	PTFE	-----
8	Anillo Prensa / Stem packing	PTFE	-----
9	Anillo Prensa / Stem ring	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----
10	Arandela / Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----
11	Tuerca / Nut	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----
12	Maneta / Handle	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----
13	Funda / Handle Sleeve	Vinilo / 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 (m³/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 (m³/h) 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