

ARTICULO: 2002

Válvula de bola monocuerpo inoxidable

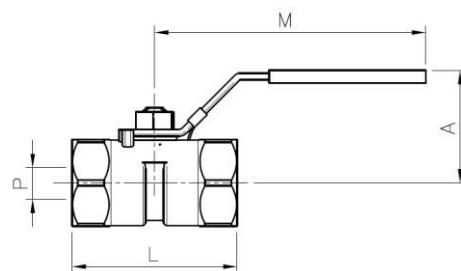
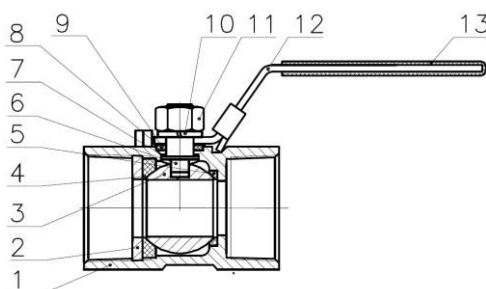
Stainless steel monoblock ball valve

Características

1. Válvula de bola monocuerpo.
2. Extremos roscados ASME B1.20.1 NPT.
3. Paso reducido.
4. Construcción en Acero Inox. 1.4408 (CF8M).
5. Presión de trabajo máxima 63 bar.
6. Temperatura de trabajo $-25^{\circ}\text{C} + 180^{\circ}\text{C}$.
7. Con dispositivo de bloqueo.

Features

1. Monoblock ball valve.
2. Thread ends according ASME B1.20.1 NPT.
3. Reduced bore.
4. Made of stainless steel 1.4408 (CF8M).
5. Max. Working pressure 63 bar.
6. Working Temperature $-25^{\circ}\text{C} + 180^{\circ}\text{C}$.
7. With locking device.

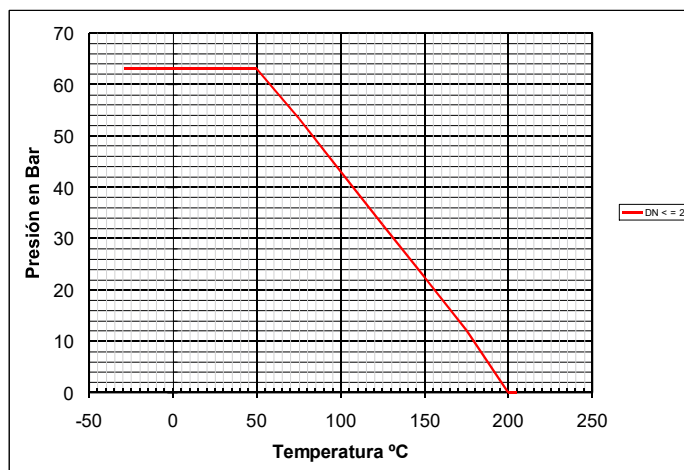


Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting
2	Tapa / Cap	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting
3	Bola / Ball	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado + Pulido / Shot blasting + Polish
4	Asiento / Ball Seat	PTFE	-----
5	Asiento / Ball Seat	PTFE	-----
6	Eje / Stem	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----
7	Arandela fricción / Thrust washer	PTFE	-----
8	Empaquetadura / Stem packing	PTFE	-----
9	Anillo Prensa / Gland	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	
2002 02	1/4"	63	5	31	39.5	65	67
2002 03	3/8"	63	6.8	34	44	87	107
2002 04	1/2"	63	9.2	39	56.5	97	175
2002 05	3/4"	63	12.5	44	59	97	250
2002 06	1"	63	15	48	71	110	400
2002 07	1 1/4"	63	20	54	78	110	680
2002 08	1 1/2"	63	25	60	82.5	135	820
2002 09	2"	63	32	66	99	135	1250

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