

VÁLVULA BOLA DE ACERO INOXIDABLE PARA ALTA PRESIÓN ROSCADA

Industrial
LÍNEA

Válvulas
CATEGORÍA

Bola
TIPO

112

04 Aplicación

Una válvula de bola o válvula de esfera, es un mecanismo de llave de paso que sirve para abrir o cerrar el paso del flujo de un fluido canalizado y se caracteriza porque el mecanismo regulador situado en el interior tiene forma de esfera perforada.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Construcción en Acero al Carbono ASTM A105.
Extremos roscados según ASME B1.20.1 NPT.
Material de asientos PEEK.
Dispositivo anti-estático.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Máxima presión de trabajo 255 bar / 3700 PSI. (ASME B16.34 Clase 1500).
Temperatura de trabajo -30°C +150 °C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Conexiones:
Roscada.

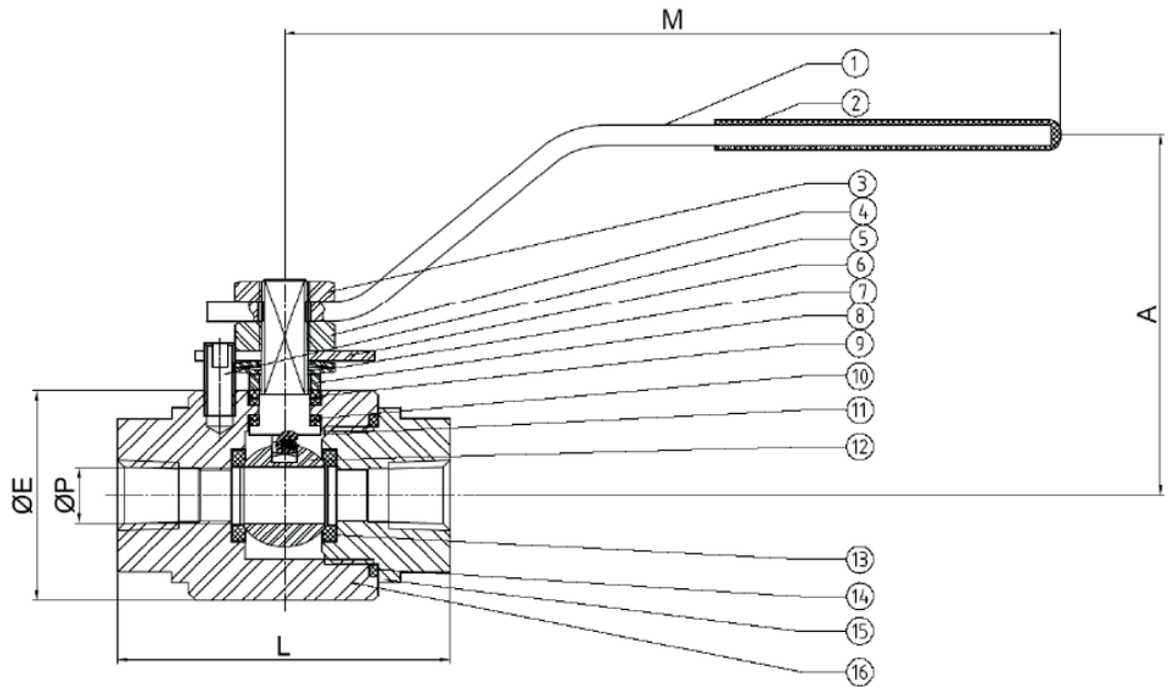
REF	MEDI DA	PN (PSI)	DIMENSIONES					PESO
			P	A	L	M	E	
207N 02	1 / 4"	3700	10	70	65	152	41	0,650
207N 03	3 / 8"	3700	10	70	65	152	41	0,630
207N 04	1 / 2"	3700	15	74	76	152	49	0,900
207N 05	3 / 4"	3700	20	87	91	187	59	1,500
2014 06	1"	3700	25	92	100	187	59	2,200

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



O8 Repuestos Recambio, despieces

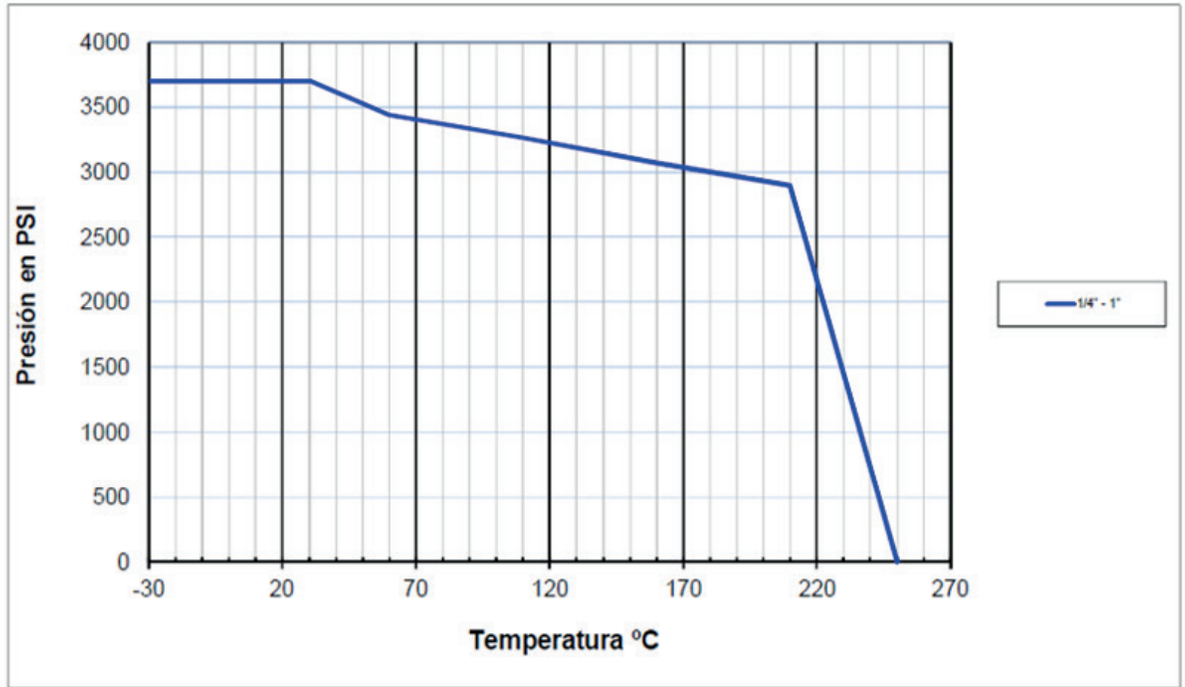
Nº	DENOMINACIÓN	MATERIAL	ACABADO SUPERFICIAL
1	MANETA	ACERO INOX AISI 201	-----
2	FUNDA	VINILO	-----
3	TUERCA MANETA	ACERO INOX AISI 304	-----
4	TUERCA EJE	ACERO INOX AISI 304	-----
5	PRISIONERO TOPE	ACERO INOX AISI 304	-----
6	PLACA TOPE	ACERO INOX AISI 201	-----
7	ARANDELA BELLEVILLE	ACERO INOX AISI 301	-----
8	PRENSAESTOPAS	ACERO INOX AISI 304	-----
9	ESTOPAS	PTFE	-----
10	ARANDELA	PTFE	-----
11	EJE	ACERO INOX AISI 304	-----
12	ESFERA	ACERO INOX AISI 304	-----
13	ASIENTO	PEEK	-----
14	TÓRICA	FKM	-----
15	TAPÓN	ASTM A-105	CINCADO
16	CUERPO	ASTM A-105	CINCADO





O9 Instalación

Curva presión temperatura.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.