

VÁLVULAS DE BOLA ROSCADAS 3 CUERPOS EN ACERO INOXIDABLE AISI 316



Características generales:

Controles de calidad, certificados de ensayo y de materiales según EN 10204-33.1B.

Conexión: Rosca hembra GAS según DIN 2999.

Doble estopa autoestanca.

Dispositivo antiestático entre la bola y el eje.

Paso total.

Asiento en RPTFE.

Eje antiexplosión.

Accionamiento por palanca con sistema de bloqueo.

Cuerpo de tres piezas y bola flotante.

La válvula de bola debido a su diseño de accionamiento un cuarto de vuelta es muy fácil de actuar y la convierte en una válvula de acción rápida en su apertura y en su cierre, todo/nada.



Características técnicas:

Presión de trabajo 1000WOG (PN63).

Temperatura de trabajo: -30 a 180°C.

Certificado PED97/23/EC (CE0035).

Pruebas: API598, EN12266.

Brida superior según la norma ISO 5211, que facilita el montaje directo de actuadores y elimina los acoplamientos intermedios haciéndola una unidad más compacta. Debido a estas características, tiene un campo muy amplio en distintas aplicaciones industriales.



Aplicaciones:

Aplicación para diversos compuestos: agua, vapor, gas, productos químicos, etc.

Productos fabricados bajo normas internacionales:

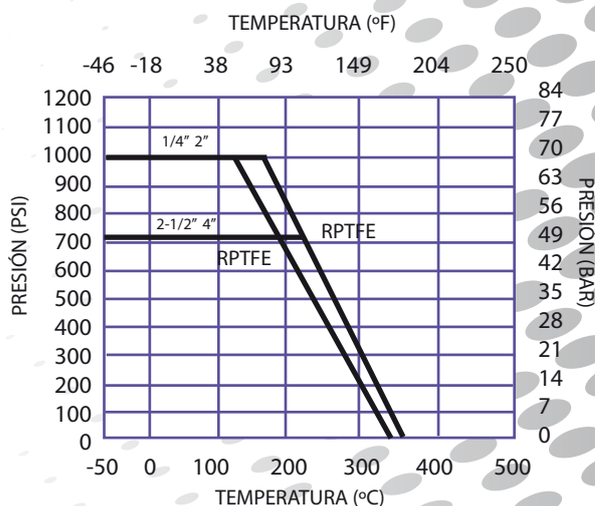


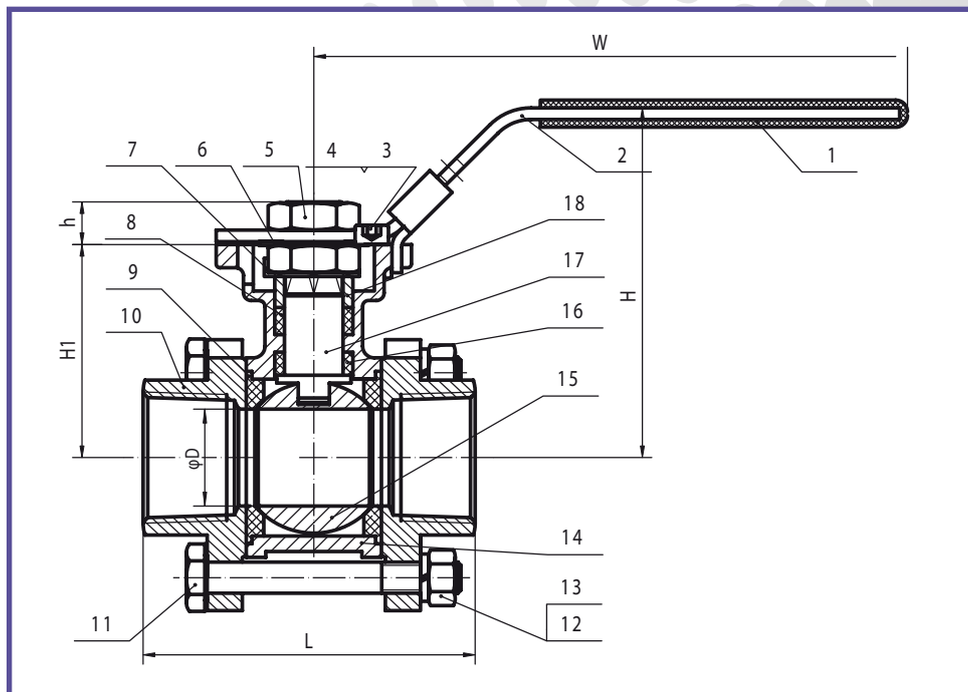
ISO 9001:2008



0035

REFERENCIA	TAMAÑO
0BOA3P08	DN8
0BOA3P10	DN10
0BOA3P15	DN15
0BOA3P20	DN20
0BOA3P25	DN25
0BOA3P32	DN32
0BOA3P40	DN40
0BOA3P50	DN50
0BOA3P65	DN65
0BOA3P80	DN80
0BOA3P99	DN100





Dimensiones*:

TAMAÑO	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
D	11	12.5	15	20	25	32	38	50	65	76	94
L	64	64	72	80	85	105	113	132	170	186	226
H	69	69	72	78	90	95	105	122	155	164	168
W	140	140	140	140	162	162	188	188	233	233	333
H1	38.4	38.4	42	48	55	60	70	85	109	118	115.5
h	9	9	9	9	11	11	15	15	20	20	20
∇	9	9	9	9	11	11	14	14	17	17	17
ISO5211	F03	F03	F03	F03	F04	F04	F05	F05	F07	F07	F07
	F04	F04	F04	F04	F05	F05	F07	F07	F10	F10	F10

Materiales:

NO.	NOMBRE	MATERIALES
1	Cubierta plástica	Plastico
2	Maneta	AISI 304
3	Tornillo	AISI 304
4	Tuerca	AISI 304
5	Tuerca Eje	AISI 304
6	Empaquetadura	AISI 304
7	Arandela Eje	AISI 304
8	Empaquetadura Eje	PTFE
9	Asiento	RPTFE
10	Tapa	AISI 316
11	Tornillo	AISI 304
12	Junta Eje	AISI 304
13	Tuerca	AISI 304
14	Cuerpo	AISI 316
15	Bola	AISI 316
16	Vástago	PTFE
17	Vástago	AISI 316
18	Arandela	AISI 316

* las medidas y dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso