

100109 JUNTA ESTÁNDAR - ISO 228 H/M



Válvula de bola de DOS vías
Organo de mando: Palanca de acero inoxidable
Conexión: ISO 228 rosca hembra/macho
Paso: Total
Material: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)
Tamaños: de 1/4" a 4"
Sellos de junta: P.T.F.E. Virgen Modificado
Temperatura de funcionamiento: -20°C+170°C
Acabado externo: Brillante

A pedido:

Sistema antiestático ATEX:

II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

M.O.C.A. CE 1935/2004

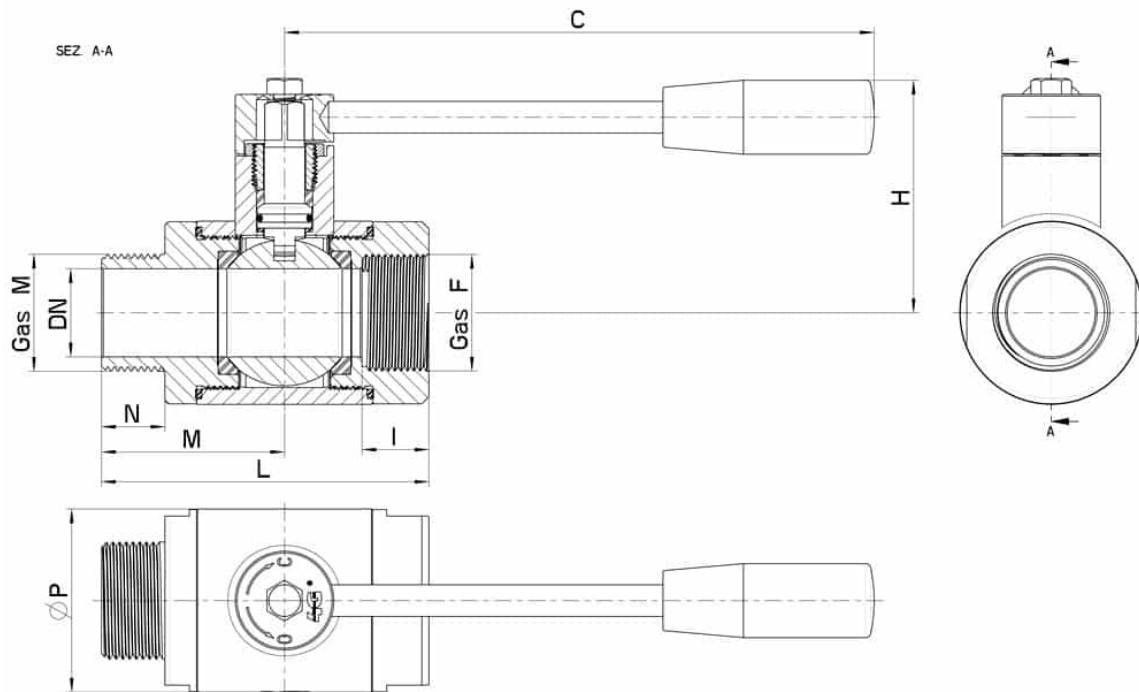
• Sellos de junta en:

PTFE cargado vidrio -20°C+170°C

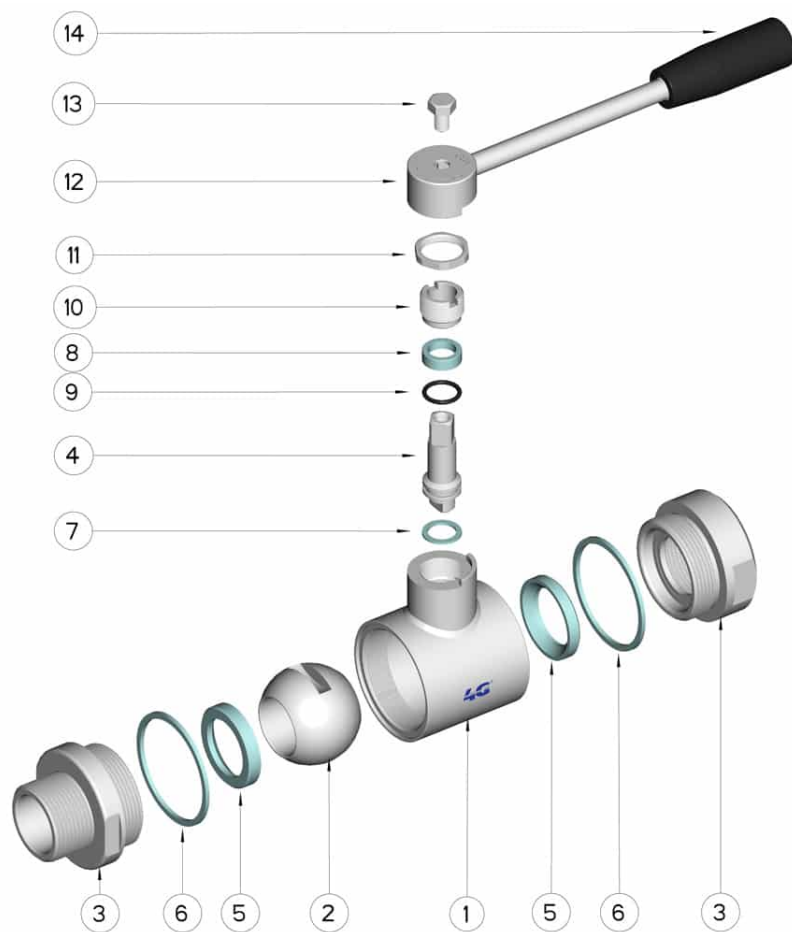
PTFE cargado carbogafito -20°C+180°C

PTFE cargado inox -20°C+200°C

UHMW Polietileno alta densidad -20°C+80°C



G	DN	L	I	N	M	C	H	Ø P	PN	Kg	CÓDIGO AISI 304	CÓDIGO AISI 316
1/4"	9	64	13	11	38	110	50	30	100	0,36	-	100109 60410
3/8"	10	66	13	13	40	110	50	30	100	0,35	-	100109 60810
1/2"	15	76	15	15	45	110	55	35	100	0,45	-	100109 61410
3/4"	20	85	17	16	49	110	60	42	100	0,66	-	100109 62010
1"	25	93	19	18	52	160	65	52	64	1,13	-	100109 62610
1"1/4	32	103	19	18	57	160	70	60	64	1,38	-	100109 63010
1"1/2	40	116	20	20	64	190	80	73	64	2,38	-	100109 63410
2"	50	131	20	24	73	190	90	88	40	3,47	-	100109 63810
2"1/2	65	145	20	25	81	220	110	113	40	5,85	-	100109 64410
3"	80	170	24	30	95	285	130	135	40	8,92	100109 44810	100109 64810
4"	100	192	26	36	104	310	150	167	25	14,80	100109 45410	100109 65410



POSICIÓN	DENOMINACIÓN	PIEZAS	MATERIAL
1	Cuerpo	1	AISI (304L) 316L
2	Bola	1	AISI (304L) 316L
3	Mangas	2	AISI (304L) 316L
4	Alfiler	1	AISI (304L) 316L
5	Sello bola	2	PTFE
6	Sello mangas	2	PTFE
7	Sello alfiler	1	PTFE
8	Sello alfiler	1	PTFE
9	OR de junta alfiler	1	FKM
10	Anillo de registro	1	AISI 303
11	Contratuercia	1	AISI 303
12	Palanca	1	AISI 304L
13	Tornillo	1	AISI 304L
14	Mango	1	DUROPLASTO (PF)

You can't use multiple times the same shortcode.

