

300104_T_4 SELLOS JUNTA ESTÁNDAR - H NPT



Válvula de bola de TRES vías 4 sellos con orificio de bola en "T"

Organo de mando: Palanca de acero inoxidable

Conexión: NPT rosca hembra/hembra/hembra

Paso: Total

Material: 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

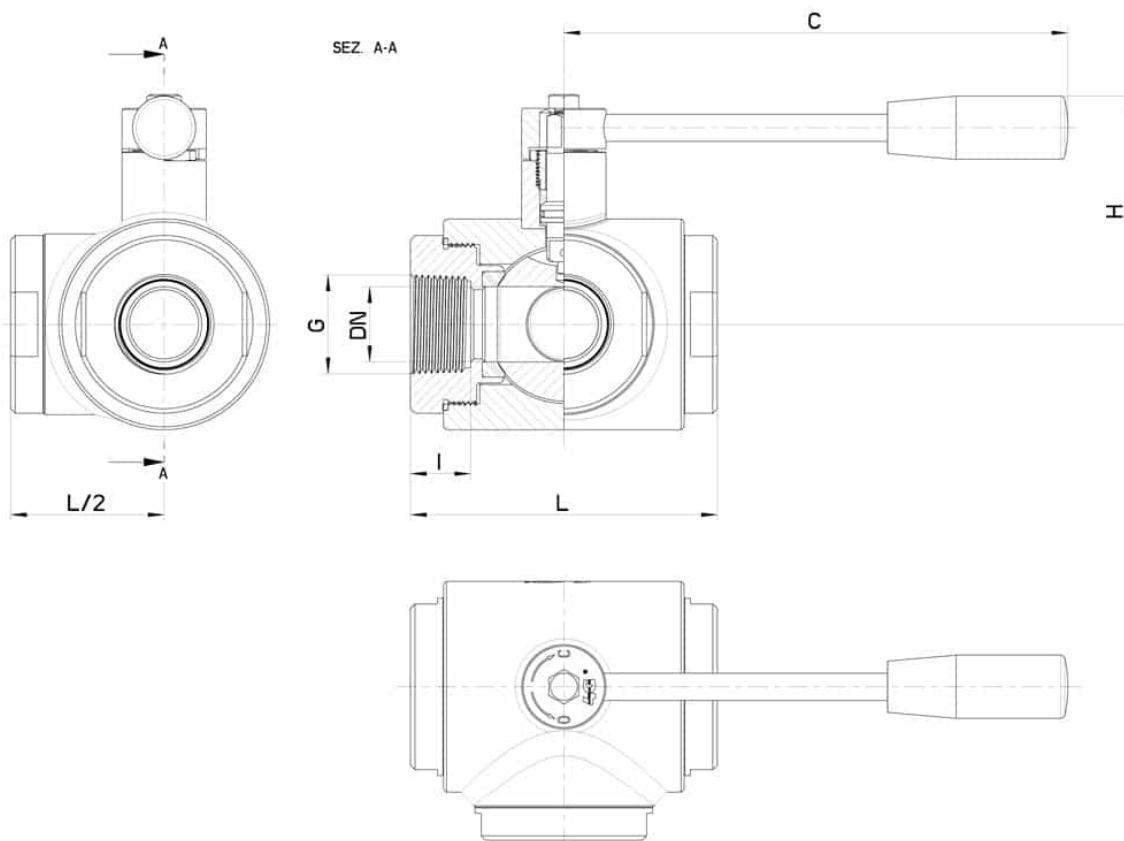
• Sellos de junta en:

PTFE cargado vidrio -20°C+170°C

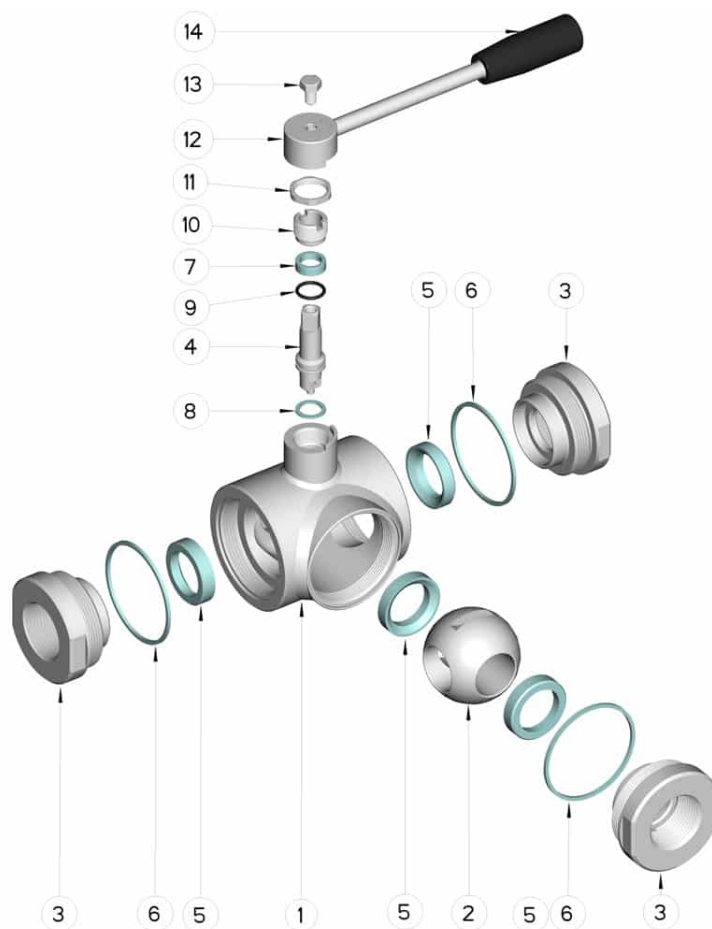
PTFE cargado carbogradio -20°C+180°C

PTFE cargado inox -20°C+200°C

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



G (NPT)	DN	L	I	C	H	PN	Kg	CÓDIGO AISI 316
1/4"	12	72	14	110	60	100	0,97	300104 60410
3/8"	12	72	16	110	60	100	0,90	300104 60810
1/2"	15	82	18	110	65	100	1,25	300104 61410
3/4"	20	92	19	160	70	100	1,90	300104 62010
1"	25	102	20	160	76	64	2,56	300104 62610
1"1/4	32	118	20	190	102	64	4,57	300104 63010
1"1/2	40	134	20	190	110	64	6,81	300104 63410
2"	50	144	20	225	116	40	8,24	300104 63810
2"1/2	65	160	26	290	125	40	10,45	300104 64410
3"	80	200	28	325	140	40	21,21	300104 64810
4"	100	240	30	325	155	16	33,70	300104 65410



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

