

100156 JUNTA ESTÁNDAR_BRIDAS ROSCADAS GIRATORIAS EN 1759-1 CLASS 300



Válvula de bola de DOS vías
Organo de mando: Palanca de acero inoxidable
Conexión: Bridas roscadas giratorias EN 1759-1 CLASS 300 (exANSI 300)
Paso: Total
Material: Aisi 316L (1.4404)
Tamaños: de 1/2" 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

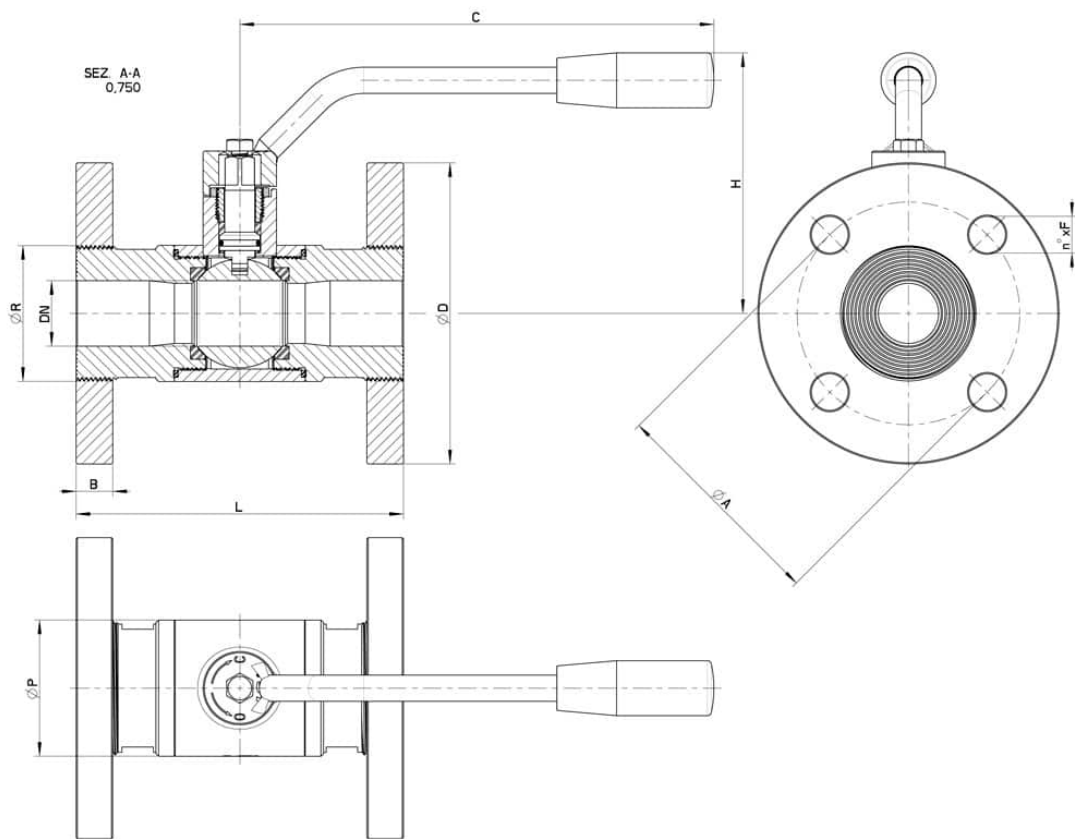
• Sellos de junta en:

PTFE cargado vidrio -20°C+170°C

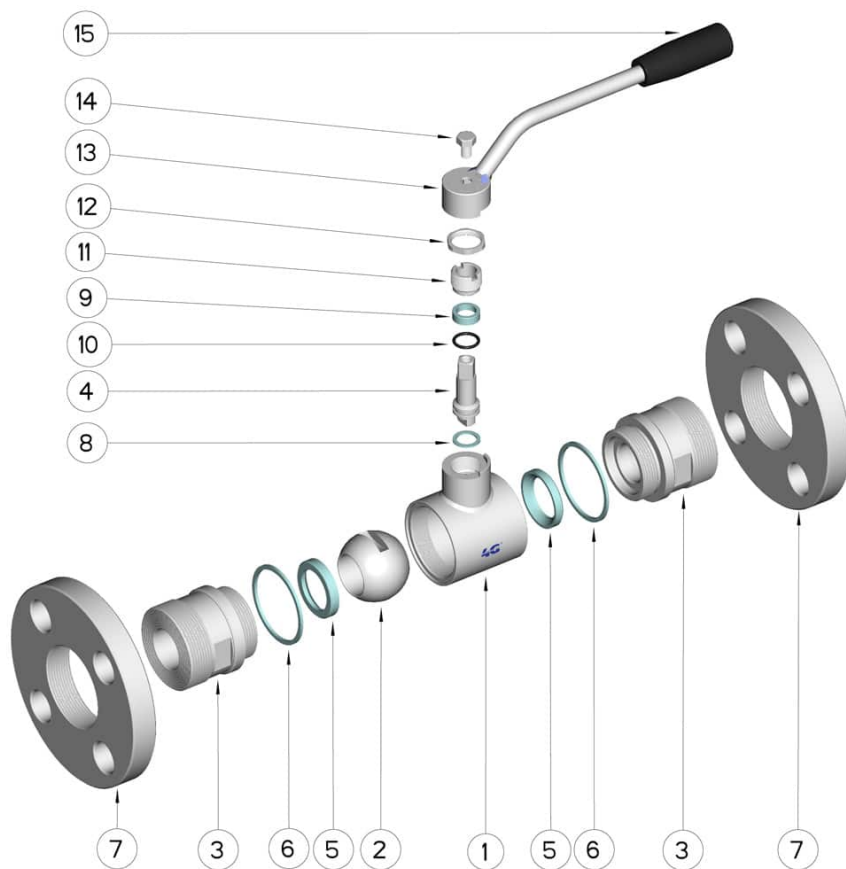
PTFE cargado carbogرافito -20°C+180°C

PTFE cargado inox -20°C+200°C

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



ANSI 300	DN	L	C	H	Ø P	D	B	ØR	A	n° x F	Kg	CÓDIGO ANSI 304	CÓDIGO ANSI 316
1/2"	15	115	125	75	35	95	12,7	35	66,7	4x16	1,80	-	100156 61410
3/4"	20	120	125	80	42	117	14,3	42	82,6	4x19	2,55	-	100156 62010
1"	25	125	170	100	52	124	15,9	51	88,9	4x19	3,98	-	100156 62610
1" 1/4	32	130	170	110	60	133	17,4	63	98,4	4x19	5,10	-	100156 63010
1" 1/2	40	140	240	120	73	156	19	75	114,3	4x22	5,42	-	100156 63410
2"	50	150	240	130	88	165	20,6	89	127	8x19	9,24	-	100156 63810
2" 1/2	65	170	260	145	113	190	23,8	110	149,2	8x22,2	13,00	-	100156 64410
3"	80	180	300	160	135	210	27	120	168,3	8x22,2	16,10	-	100156 64810
4"	100	190	330	180	167	254	30,2	140	200	8x22,2	24	-	100156 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 virgen modificado
6	Sello mangas	2	PTFE
7	Bridas	2	AISI (304L) 316L
8	Sello alfiler	1	PTFE
9	Sello alfiler	1	PTFE
10	OR de junta alfiler	1	FKM
11	Anillo de registro	1	AISI 304L (303)
12	Contratuerca	1	AISI 304L
13	Palanca	1	AISI 304L
14	Tornillo	1	AISI 304L
15	Mango	1	DUROPLAST (PF)

