

## 103030C PARA TUBO DIN – CAMISA CALEFACTORA



Válvula de bola de DOS vías con CAMISA CALEFACTORA  
Organo de mando: Brida para Actuador ISO 5211 - DIN 3337  
Conexión: **CLAMP regulación DIN 32676 TAB.2 REIHE A**  
**Para TUBO de acuerdo con regulación DIN 11850**  
Paso: Total y reducido  
Material: Aisi 316L (1.4404)  
Tamaños: de DN25 a DN100  
Sellos de junta: P.T.F.E. Virgen Modificado  
Temperatura de funcionamiento: -20°C+170°C  
Acabado externo: Brillante  
Tornillos para el montaje del actuador incluidos

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

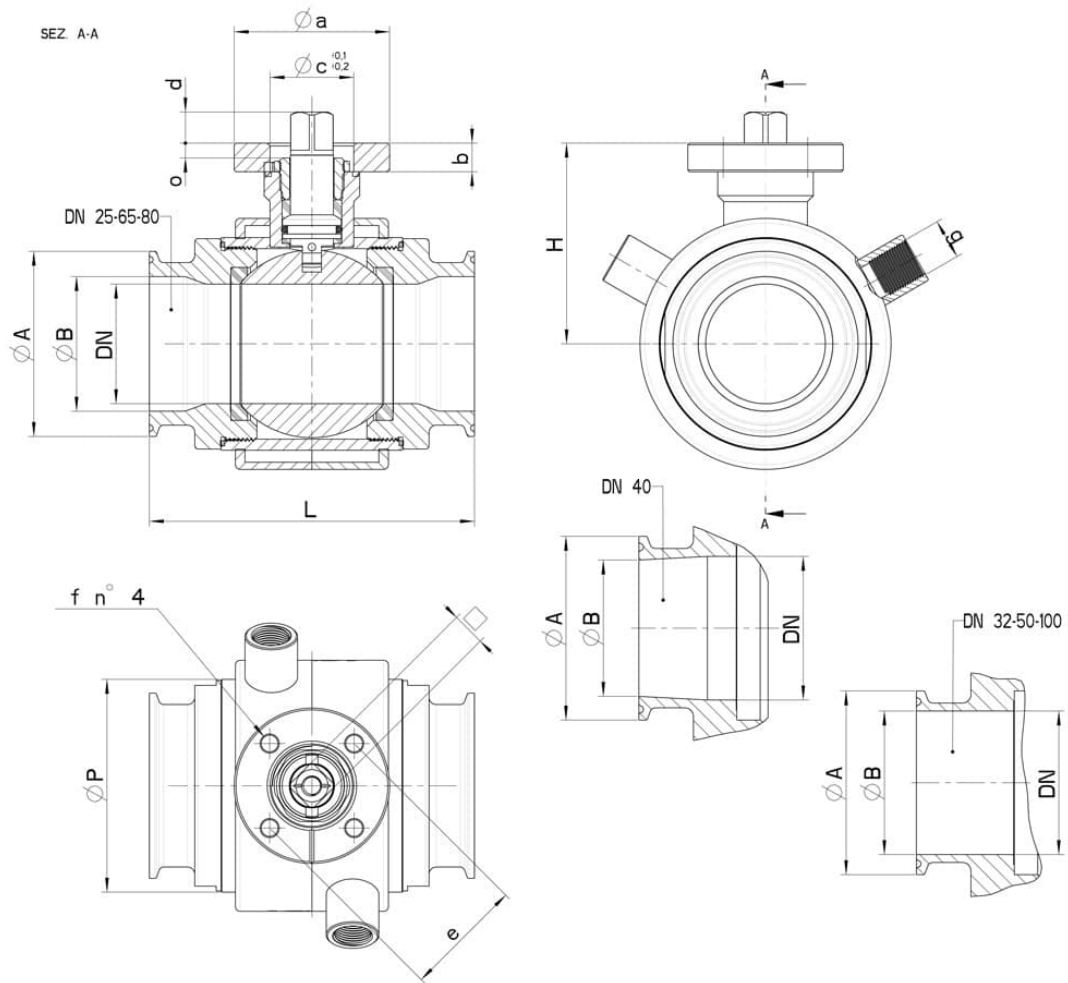
• Sellos de junta en:

PTFE cargado vidrio -20°C+170°C

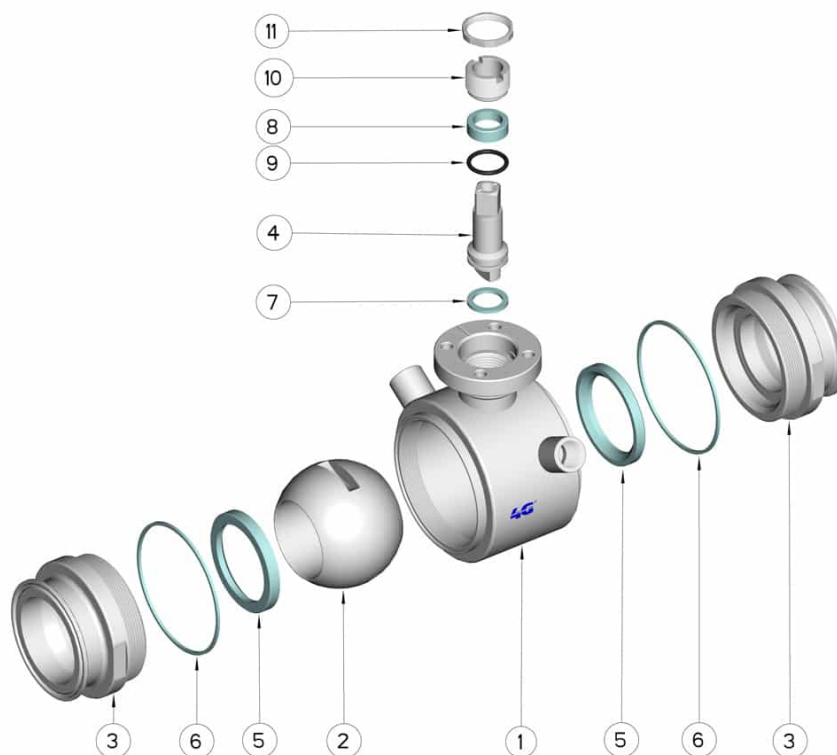
PTFE cargado carbogradio -20°C+180°C

PTFE cargado inox -20°C+200°C

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



CLAMP REIHE A DN	L	Ø A	Ø B	H	Ø P	g	PN	Kg	ISO-DIN	Ø a	b	Ø c x o	□	d	e	f	n° 4 tornillos	Nm	CÓDIGO AISI 316
25	106	50,5	26	51,5	52	1/4"	64	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	15	103030C62810
25	106	50,5	26	51,5	52	1/4"	64	-	F.05	65	9	35x3	14	13	50	7	M6x16	15	103030C6281F
32	112	50,5	32	56,5	60	1/4"	64	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	18	103030C63010
32	112	50,5	32	56,5	60	1/4"	64	-	F.05	65	9	35x3	14	13	50	7	M6x16	18	103030C6301F
40	126	50,5	38	76	73	3/8"	64	-	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	25	103030C63510
40	126	50,5	38	76	73	3/8"	64	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	25	103030C6351F
50	136	64	50	84	88	3/8"	40	-	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	30	103030C64010
50	136	64	50	84	88	3/8"	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	30	103030C6401F
65	154	91	66	94,5	113	1/2"	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	45	103030C64610
65	154	91	66	94,5	113	1/2"	40	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	45	103030C6461F
80	184	106	81	106	135	1/2"	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	70	103030C64910
80	184	106	81	106	135	1/2"	40	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	70	103030C6491F
100	190	119	100	120	167	1/2"	25	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	80	103030C65610
100	190	119	100	120	167	1/2"	25	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	80	103030C6561F



POSICIÓN	DENOMINACIÓN	PIEZAS	MATERIAL
1	Cuerpo	1	AISI 316L
2	Bola	1	AISI 316L
3	Mangas	2	AISI 316L
4	Alfiler	1	AISI 316L
5	Sello bola	2	PTFE virgen modificado
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 304L (303)
11	Contratuercas	1	AISI 303

