

Ps	0-16 bar-g
Ts	-20°C/180°C



DIMENSIONES/DIMENSIONES*(mm)

DN	L	H	ØD	ØK	nxØd	ØW	b	Approx. Weight/ Peso (kg)
15	130	182	95	65	4xØ14	120	14	4,0
20	150	195	105	75	4xØ14	120	16	5,0
25	160	237	115	85	4xØ14	120	16	6,0
40	200	294	150	110	4xØ18	200	16	9,0
50	230	223	165	125	4xØ18	200	18	12,5
65	290	293	185	145	4xØ18	200	18	15,5
80	310	467	200	160	8xØ18	250	20	23,5
100	350	549	220	180	8xØ18	250	20	32,0
125	400	630	250	210	8xØ18	300	22	49,0
150	480	743	285	240	8xØ22	300	22	63,0
200	600	910	340	295	12xØ22	350	24	100,0
250	730	1097	405	355	12xØ26	400	26	180,0
300	850	1285	460	410	12xØ26	400	26	260,0



*Nominal dimensions subject to manufacturing tolerance/
Medidas nominales sujetas a tolerancias de fabricación

NO.	PART/PARTE	MATERIAL
1	BODY/CUERPO	St. Steel/Acero Inox 1.4408
2	WEDGE/COMPUERTA	St. Steel/Acero Inox 1.4408
3	BONNET BOLT/TORNILLO BONETE	St. Steel/Acero Inox SS304
4	BONNET NUT/TUERCA BONETE	St. Steel/Acero Inox SS304
5	BONNET/BONETE	St. Steel/Acero Inox 1.4408
6	PIN/PASADOR	St. Steel/Acero Inox SS304
7	EYE BOLT/TORNILLO	St. Steel/Acero Inox SS304
8	GLAND/PRENSA	St. Steel/Acero Inox 1.4308
9	NUT/TUERCA	St. Steel/Acero Inox SS304
10	HANDWHEEL/VOLANTE	FCD
11	NUT/TUERCA	Bronze/Bronce
12	STEM/EJE	St. Steel/Acero Inox SS316
13	NAME PLATE/PLACA	St. Steel/Acero Inox SS304
14	WASHER/ARANDELA	Bronze/Bronce
15	STEM NUT/TUERCA EJE	Bronze/Bronce
16	SLEEVE/CASQUILLO	PTFE
17	PACKING/EMPAQUETADURA	PTFE
18	GASKET/JUNTA	PTFE

MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS

- PRESSURE DESIGN/PRESIÓN DE DISEÑO: PN16
- FACE TO FACE DIMENSION/LONGITUD ENTRE BRIDAS: EN558-1 series 1 (DIN3202-F1)
- FLANGES DIMENSIONS/BRIDAS: EN1092-1 type 21 type B PN16
- INVESTMENT CASTING BODY/CUERPO MICROFUSIÓN
- PRESSURE TEST/PRUEBA DE PRESIÓN: EN12266-1
- MARKING/MARCADO: EN19
- CE MARKING ACCORDING TO PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE/ :97/23/CE
MARCADO DE ACUERDO A DIRECTIVA DE EQUIPOS A PRESIÓN

Data subject to alteration due to continuous improvement.
Sujeto a cambios debido a la mejora continua de nuestros productos.

Customer/Cliente -		Project/Proyecto -		Description/Descripción GATE VALVE FLANGED END TC328 DN15-300 PN16 VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS	
Your Ref./Su Ref. -		Our Ref./Nuestra Ref. -			
	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3		
Date/Fecha					
Name/Nombre				Drawing N°/Plano N° TC328 CAD	
		Drawn/Dibujado APV Checked/Comprob. DT		Approved/Aprobado JG Date/Fecha 26/05/09	