

DIMENSIONS/DIMENSIONES\*(mm)

DN	L	H	ØD	ØK	nxØd	T	Approx. Weight/ Peso (kg)
15	130	65	95	65	4 x 14	14	2,0
20	150	70	105	75	4 x 14	16	2,5
25	160	75	115	85	4 x 14	16	3,5
40	200	107	150	110	4 x 18	16	6,5
50	230	120	165	125	4 x 18	18	8,5
65	290	135	185	145	4 x 18	18	12,5
80	310	147	200	160	8 x 18	20	16,5
100	350	169	220	180	8 x 18	20	26,0
125	400	190	250	210	8 x 18	22	37,0
150	480	213	285	240	8 x 22	22	48,0
200	600	253	340	295	12 x 22	24	100,0
250	730	279	405	355	12 x 26	26	140,0
300	850	312	460	410	12 x 26	26	220,0

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



Ps	0-16 bar-g
Ts	-20°C/180°C



NO.	PART/PARTE	MATERIAL
1	BODY/CUERPO	St. Steel/Acero Inox 1.4408
2	DISC/DISCO	St. Steel/Acero Inox 1.4408
3	NUT/TUERCA	St. Steel/Acero Inox SS304
4	ARM/BRAZO	St. Steel/Acero Inox 1.4408
5	PIN/PASADOR	St. Steel/Acero Inox SS316
6	GASKET/JUNTA	PTFE
7	BOLT/TORNILLO	ASTM A194-B8/A194-2H
8	BONNET/BONETE	St. Steel/Acero Inox 1.4408
9	BOLT/TORNILLO	St. Steel/Acero Inox SS304

**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 SWING CHECK VALVE TC528 VÁLVULA DE RETENCIÓN DE CLAPETA OSCILANTE		
Your Ref./Su Ref. -		Our Ref./Nuestra Ref. -				
		Rev. 1	Rev. 2			Rev. 3
Date/Fecha						
Name/Nombre						
		Drawn/Dibujado APV		Approved/Aprobado JG		
		Checked/Comprob. DT		Date/Fecha 26/05/09		
				Drawing N°/Plano N° TC528 CAD		