



DN	L	Axial Movement/ Movimiento Axial	ØD	ØK	n	Ød	No. of Limit Rods/ N° de tirantes	Weight/ Peso (kg)
32	150	+10, -25	140	100	4	18	2	5,0
40	150	+10, -25	150	110	4	18	2	6,0
50	150	+10, -25	165	125	4	18	2	6,5
65	150	+10, -25	185	145	4	18	2	8,0
80	150	+10, -25	200	160	8	18	2	9,0
100	150	+10, -25	220	180	8	18	2	10,0
125	150	+10, -25	250	210	8	18	2	14,0
150	150	+10, -25	285	240	8	22	3	17,5
200	200	+10, -35	340	295	12	22	4	23,0
250	200	+10, -35	405	355	12	26	4	33,0
300	200	+10, -35	460	410	12	26	4	37,0
350	200	+10, -35	520	470	16	26	4	77,0
400	200	+10, -35	580	525	16	30	4	90,0
450	200	+10, -25	640	585	20	30	4	105,0
500	200	+10, -25	715	650	20	33	4	127,0
600	250	+10, -40	840	770	20	36	6	183,0

Dimensions in mm, subject to manufacturing tolerance  
Dimensiones en mm, sujetas a tolerancias de fabricación

NO.	PART/PARTE	MATERIAL
1	BELLOWS/FUELLE	St. Steel/Acero Inox. SS304
2	FLANGE/BRIDAS	Steel/Acero DIN ST-37.2
3	INTERNAL SLEEVE/CAMISA INTERIOR	St. Steel/Acero Inox. SS304
4	LIMIT ROD/TIRANTE	Steel/Acero DIN ST-44.2
5	LIMIT PIPE/LIMITADOR	St. Steel/Acero Inox. SS304
6	NUT/TUERCA	Steel/Acero DIN ST-44.2
7	LUG/OREJETA	Steel/Acero DIN ST-44.2

The information in this Drawing is an extract from Data Sheet DS10. Please refer to the Data Sheet for further details  
Data subject to alteration due to continuous improvement. Regularly updated data on www.comeval.es  
El contenido de este plano es un extracto de la Hoja de Datos DS10. Referirse a la misma para más información  
Sujeto a cambios debido a la mejora continua de nuestros productos. Datos regularmente actualizados en www.comeval.es

TS -10°C/ 300°C

**MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS**

Design/ Diseño: EJMA 9th Edition  
Nominal Pressure/ Presión nominal: PN16  
Valve end connections/ Conexiones: Drilled to EN1092-1 PN16 (valves DN65 with 4 holes as accepted variant in standard)/  
Marking/ Marcado: EN 19  
Pressure Tests/ Pruebas de presión: EN 12266-1  
Steel parts painted in metal blue color/ Las partes de acero han sido pintadas en azul metálico

CE PRODUCT COMPLIANT WITH PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE PED, MAX. CATEGORY I/  
PRODUCTO CONFORME A LA DIRECTIVA DE EQUIPOS A PRESIÓN PED, MÁX. CATEGORÍA I

Customer/Cliente -	Project/Proyecto -	Description/Descripción <b>FLANGED METAL EXPANSION COMPENSATOR COMPENSADOR METÁLICO DE DILATACIÓN CON BRIDAS TORAFLEX S50</b>		
Your Ref./Su Ref. -	Our Ref./Nuestra Ref. -			
Date/Fecha				
Name/Nombre		Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3
		Drawn/Dibujado <b>CR</b>	Approved/Aprobado <b>JG</b>	Drawing N°/Plano N°
		Checked/Comprob. <b>DT</b>	Date/Fecha <b>07/08/2017</b>	<b>GD12_S50</b>