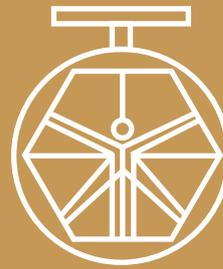


**GRUPO 300
COMPLEMENTO
MOD. 310/66**



**DAVINCI
VALVES™**

FICHA TECNICA

WATER Series

**COMPENSADOR METÁLICO EXTREMOS BRIDAS
INOX**

**DAVINCI
VALVES™**



**QUALITY
ASSUREMENT**

**DAVINCI
VALVES™**



**PRODUCT QT
ASSUREMENT**

**DAVINCI
VALVES™**



**COMPANY QT
ASSUREMENT**

www.davincivalves.com

18 Dongyu Street, Square One,
11th Floor 1101, Jinjiang District,
Chengdu, Sichuan CHINA

10F/Tower A, Billion Center,
1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay
Kowloon HONG KONG

COMPENSADOR METÁLICO EXTREMOS BRIDAS INOX

Ref.310A / PN 10-16

APLICACIÓN:

Calefacción, aire acondicionado, refrigeración de agua sobrecalentada, sistemas de protección contra incendios, vapor, etc.

ESTANDARES:

Diseño según: EJMA 7th 2000.

Montaje con bridas: PN10 / PN16 EN 1092-2.

Prueba de presión: EN 12266-1, PED 97/23 / EC:

Cuerpo: 24 bares.

Fabricación acc. según los requisitos de la directiva de la UE 2014/68 / UE Equipos bajo presión: Cat. III mod. H.



CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión máxima de trabajo: 16 bar.

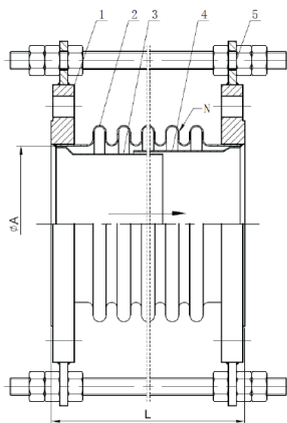
Presión de ruptura: 32 bar.

Temperatura de trabajo: - 90 ° C - + 400 ° C.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ Diseñado para absorber movimientos de dilatación axial, vibraciones y ligeros desalineamientos en tuberías de conducción de fluidos.
- ✓ Rango desde ND32 hasta ND600.
- ✓ Baja pérdida de carga.
- ✓ Para trabajar a altas temperaturas.
- ✓ Costo reducido de instalación y mantenimiento.
- ✓ El manguito interior evita deformaciones del fuelle.

No	PARTE	MATERIAL
1	BRIDA	AISI304/316
2	FUELLE	AISI304
3	CAMISA INTERIOR	AISI304
4	CAMISA EXTERIOR	AISI304
5	BULONES	ACERO GALVANIZADO



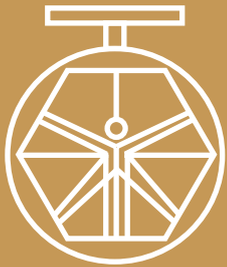
DN	L	A	N	Movimiento axial	
				Elong.	Comp.
32	150	40	20	+10	-25
40	150	50	18	+10	-25
50	150	60	15	+10	-20
65	150	76	13	+10	-20
80	150	89	13	+10	-20
100	150	108	12	+10	-20
125	200	133	11	+10	-20
150	200	159	10	+8	-25
200	200	200	10	+8	-30
250	200	250	7	+8	-35
300	200	300	6	+8	-35
350	200	350	5	+10	-40
400	200	400	4	+10	-40
450	200	450	4	+10	-40
500	200	500	3	+10	-40
600	250	600	3	+10	-40

°C	50	100	150	200	250	300	350	400
BAR	16	15	12	11	10	9,5	8	6

Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asesoramiento detallado.
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

"For professionals who wants more"



DAVINCI
VALVES™

www.davincivalves.com