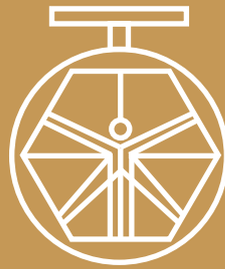


**GRUPO 300
COMPLEMENTO
MOD. 300A/65**



**DAVINCI
VALVES™**

FICHA TECNICA

WATER Series

**MANGUITOS DOBLE ONDA
ROSCADOS**

**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

MANGUITOS DOBLE ONDA ROSCADOS

Ref.300A / PN 10

APLICACIÓN:

Calentamiento, aire acondicionado, refrigeración por agua sobrecalentada, sistemas de agua, bomba estaciones, conexión de compresores, instalaciones industriales y navales.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Rango desde ND15 hasta ND80.

Diseñado para absorber movimientos de dilatación, vibraciones en tuberías de conducción de fluidos. Construcción de doble ola con baja pérdida de carga. Absorbe el sonido y aísla las vibraciones de cualquier dirección.

No necesita juntas de montaje.

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión máxima de trabajo: 16 bar (*)

Presión de explosión: 50 bar.

Temperatura de trabajo: - 10 ° C - + 80 ° C.

Ver tabla de corrección según la temperatura.

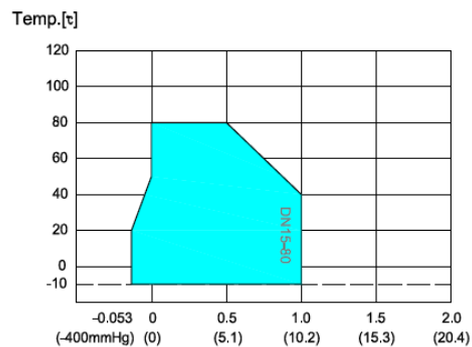
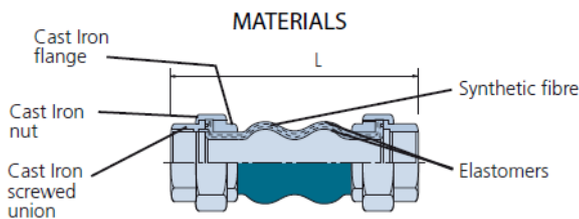
Vacío KPa (mmHg) 65 (490)

ESTANDARES:

Montaje con extremo roscado: GAS / NPT

Prueba de presión: EN 12266-1, clase A.

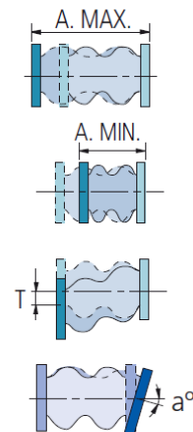
Productos excluidos de la directiva 2014/68 / UE Equipos bajo presión (artículos 4 y 3).



PART	MATERIAL
Cuerpo	EPDM/NBR
TEJIDO REFUERZO	FIBRA SINTENTICA
ANILLO A PRESIÓN	ALAMBRE DE ACERO
EXTREMOS ROSCADOS	HIERRO FUNDIDO GALVANIZADO

Ø NOMINAL	MAX. TEMPERATURAS Y PRESIONES DE TRABAJO					
	50°C	55°C	60°C	70°C	80°C	90°C
Todos tamaños	10 BAR	9 BAR	7 BAR	5 BAR	4 BAR	2 BAR

DN	L	Weight	DISPLACEMENT			
			Extens.	Compr.	Transv.	Angle
15	200	0.7	6	22	22	30°
20	200	0.9	6	22	22	30°
25	200	1.2	6	22	22	30°
32	200	1.4	6	22	22	30°
40	200	2.0	6	22	22	30°
50	200	2.5	6	22	22	30°
65	225	3.7	6	24	24	30°
80	225	5.0	6	24	24	30°



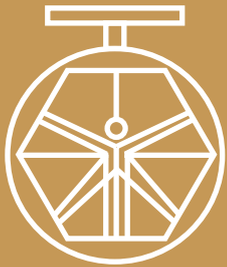
Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

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.

www.davincivalves.com info@davincivalves.com +34 616553797 / +86 17340168233
18 Dongyu Street, Square One 11th Floor 1101. Distrito de Jinjiang, Chengdu, provincia de Sichuan, China

"For professionals who wants more"



DAVINCI
VALVES™