

MOD. 300A/63





# FICHA TECNICA

**WATER Series** 

**MANGUITOS SIMPLE ONDA BRIDAS** 







www.davincivalves.com

# WATER series

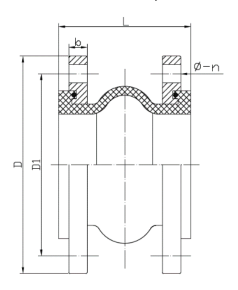


### MANGUITOS SIMPLE ONDA BRIDAS

Ref.300A / PN 10-16

### **APLICACIÓN:**

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

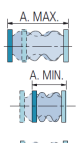




# **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

- Rango desde ND32 hasta ND600.
- Diseñado para absorber movimientos de dilatación, vibraciones en tuberías de conducción de fluidos.
- Construcción de onda única con baja pérdida de carga.
- Absorbe el sonido y aísla las vibraciones de cualquier dirección.
- No necesita juntas de montaje.

DN	L	DECO	PN 10				PN 16				DESPLAZAMIENTO				
DIN		PESO	D	D1	b	Φ-n	D	D1	b	Φ-n	Extens.	Compr.	Transv.	Angle	
32	95	2,6	140	100	14	18-4	140	100	14	18-4	6	9	9	15º	
40	95	3,1	150	110	14	18-4	150	110	14	18-4	6	10	9	15º	
50	105	4,2	165	125	15	18-4	165	125	15	18-4	7	10	10	15º	
65	115	5,2	185	145	15	18-4	185	145	15	18-4	7	13	11	15º	
80	130	6,2	200	160	17	18-8	200	160	17	18-8	8	15	12	15º	
100	135	7,5	220	180	17	18-8	220	180	17	18-8	10	19	13	15º	
125	170	10,3	250	210	19	18-8	250	210	19	18-8	12	19	13	15º	
150	180	12,8	285	240	19	22-8	285	240	19	22-8	12	20	14	15º	
200	205	18,6	340	295	21	22-8	340	295	21	22-12	16	25	22	15º	
250	240	27,2	395	350	23	22-12	405	0355	23	26-12	16	25	22	15º	
300	260	34,5	445	400	22	22-12	460	410	24	26-12	16	25	22	15º	
350	255	45,6	505	460	22	22-16	520	470	26	26-16	16	25	22	15º	
400	255	58,4	565	515	22	26-16	580	525	28	30-16	16	25	22	15º	
450	255	68,0	615	565	22	26-20	640	585	28	30-20	16	25	22	15º	
500	255	90,2	670	620	24	26-20	715	650	30	33-20	16	25	22	15º	
600	260	122,5	780	725	23	30-20	840	770	31	36-20	16	25	22	15º	







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.

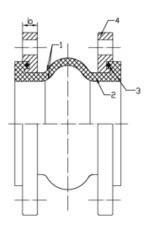
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

# WATER series



### MANGUITOS SIMPLE ONDA BRIDAS

## Ref.300A / PN 10-16



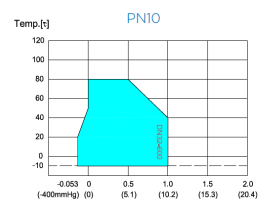
No	PARTE	MATERIAL
1	CUERPO	EPDM/NBR
2	TEJIDO REFUERZO	NYLON
3	ANILLO REFUERZO	ALAMBRE DE ACERO
4	BRIDA	ACERO Q235

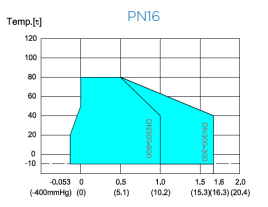
#### ELASTÓMEROS

LLASTOWILNOS										
CÓDIGOS MATERIALES	CUERPO	TEMPERATURA MÁXIMA °C								
BB	Butilo	90°								
EE	E.P.D.M.	105°								
NY	Hypalon	100°								
NN	Neopreno	90°								
NBR	Nitrilo	90°								



#### PRESION DE TRABAJO / TEMPERATURA





### **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 bridas: EN 1092-1 PN10 / PN16 / ANSI150 # Bridas laterales según: ISO 7005-1. Prueba de presión: EN 12266-1, clase A. Cuerpo: 24 bares.

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

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.

# WATER series



# BULONES DE SEGURIDAD

**Ref.300A** 



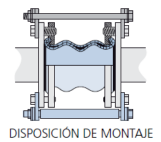


RECOMENDACIÓN DE BULONES PARA LIMITAR EL MOVIMIENTO DE CONTROL BASADAS EN LA PRESIÓN DE TRABAJO

ND	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
bar	15	15	15	15	10	10	10	7	7	7	7	5	5	5	5

#### Nº BARRAS RECOMENDADAS POR DN/PRESIÓN

ND	PN10	PN16
40		2
50		2
65		2
80		2
100		2
125		2
150		2
200	2	3
250	2	3
300	2	3
350	3	4
400	3	4
450	4	5
500	4	5
600	4	5







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 profesionals who wants more"

