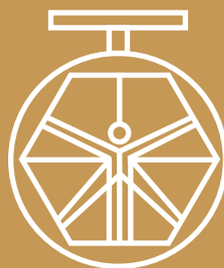


**GRUPO 400  
RETENCIONES  
MOD. 400/22**



**DAVINCI  
VALVES™**

# FICHA TECNICA

**WATER Series**

**VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA BRIDAS**

**DAVINCI  
VALVES™**



**QUALITY  
ASSUREMENT**

**DAVINCI  
VALVES™**



**PRODUCT QT  
ASSUREMENT**

**DAVINCI  
VALVES™**



**COMPANY QT  
ASSUREMENT**

[www.davincivalves.com](http://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

## VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA BRIDAS

Ref.400 / PN 10-16

### APLICACIÓN:

Aguas residuales, aguas residuales, fluidos pegajosos, levantando agua

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Rango desde ND50 hasta ND400.

La bola de goma está totalmente encapsulada para un sellado superior y resistencia a la corrosión.

Instalación en posición horizontal o vertical.

Baja pérdida de carga. Ruido bajo.

100% de sellado a 0.2bar

Pintura epoxi 250 micras RAL 5015.



### ESTANDARES:

Diseño: BS5153, EN 1074-3.

Cara a cara: EN 558-1 Serie 48.

Montaje entre bridas: PN10 / 16 EN 1092-2, ISO 7005-2.

Prueba de presión: EN 12266-1 Tasa A.

Cuerpo: 15 bar. Asiento: 11 bar.

Directiva de la UE 2014/68 / Equipos de la UE bajo presión: Cat. III mod. H

### CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión máxima de trabajo: 16 bar.

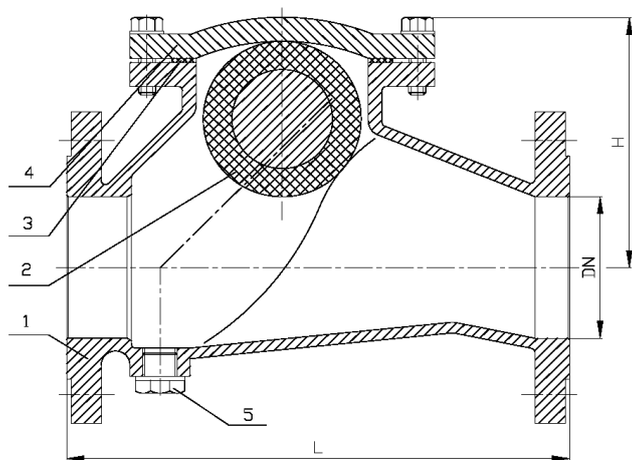
Temperatura de trabajo: - 5 ° C / + 90 ° C.

Medios adecuados: agua

Consulte a la fábrica para otras aplicaciones

No.	PARTE	MATERIAL
1	Cuerpo	GJS500
2	Bola	Acero + EPDM
3	Empaquetadura	NBR
4	Gorro	GJS500
5	Tapón de purga	A2
6	Pernos	A2

*\*other materials aviable under request*



DN	L	A	Peso KG
050(4")	200	115	9,4
065(5")	240	124	14
080(6")	260	138	15
100(4")	300	162	22,7
125(5")	350	202	38
150(6")	400	228	47,5
200(8")	500	298	91
250(10")	600	368	144
300(12")	700	438	221
350(14")	800	654	366,5
400(16")	900	584	500
500(14")	1100	740	580

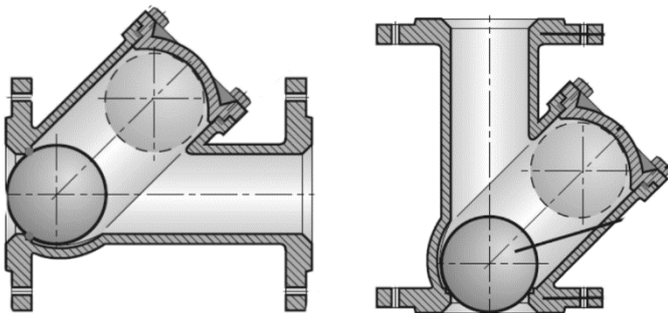
*Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.*

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.

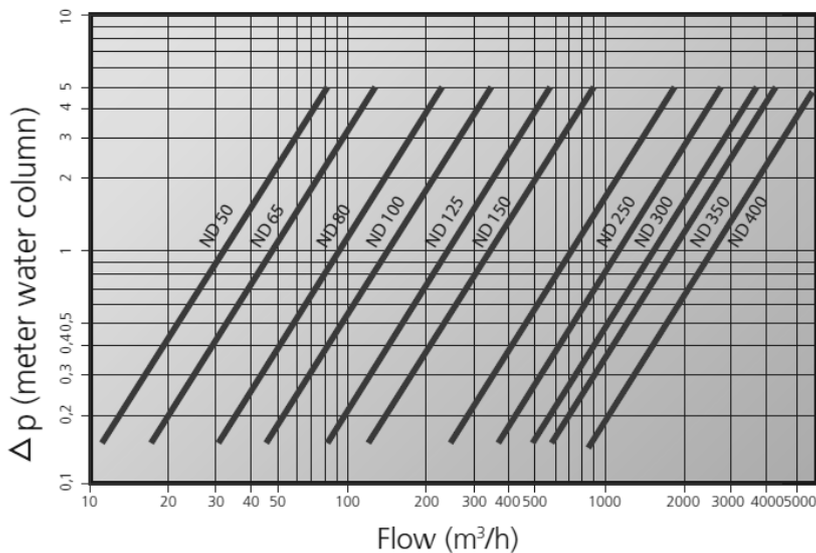
## VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA BRIDAS

Ref.400 / PN 10-16

Instalación horizontal o vertical



### HEAD LOSS



DETAIL OF THE INTERIOR OF THE BALL



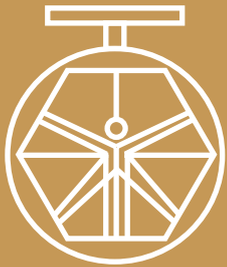
FICHA TÉCNICA

*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™

[www.davincivalves.com](http://www.davincivalves.com)