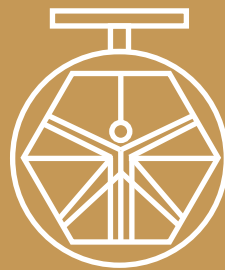


**GRUPO 400
RETENCIONES
MOD. 400C/22**



**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

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.400C / PN 10-16

APLICACIÓN:

Aguas residuales, aguas residuales, fluidos pegajosos,

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Rango desde ND50 hasta ND600.

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

Instalación en posición horizontal o vertical.

Ruido bajo.

Sellado al 100% a 0,3 bar

Pintura epoxi 250 micras RAL 5015.

ESTANDARES:

Diseño: BS5153, EN 1074-3.

Distancia entre caras: 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: 24 bar. Asiento: 11 bar.

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

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión máxima de trabajo: 16 bar.

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

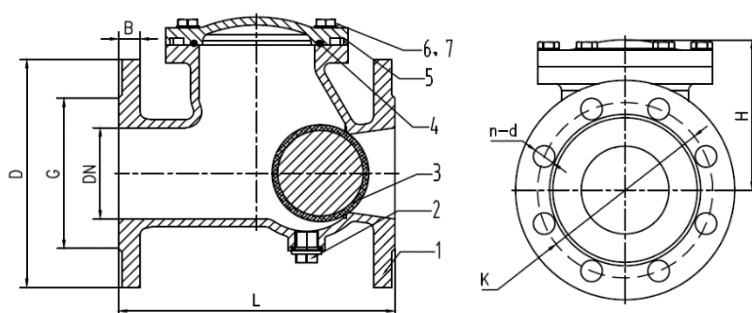
Medios adecuados: agua

Consulte con la fábrica para otras aplicaciones



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

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



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

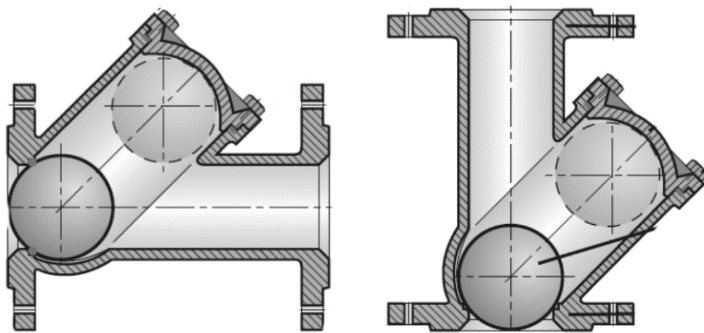
DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro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

VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA BRIDAS

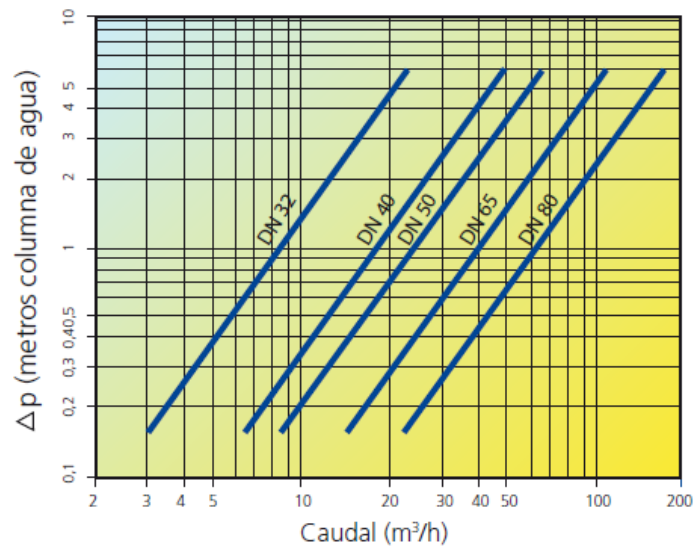
Ref.400C / PN 10-16

Instalación horizontal o vertical



DETALLE INTERIOR DE LA BOLA

PERDIDA DE CARGA



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™