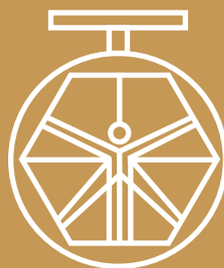


**GRUPO 200  
COMPUERTAS  
MOD. 210A/13**



**DAVINCI  
VALVES™**

# FICHA TECNICA

## WATER Series

**VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE  
ELÁSTICO HUSILLO FIJO EXTREMOS  
ROSCADOS MACHO HEMBRA**

**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 COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO HUSILLO FIJO EXTREMOS ROSCADOS MACHO HEMBRA Ref.210 / PN 10-16

### APLICACIÓN:

Distribución de agua potable y bombeo, alcantarillado, riego.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

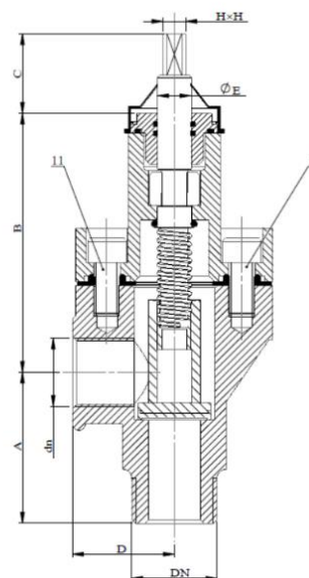
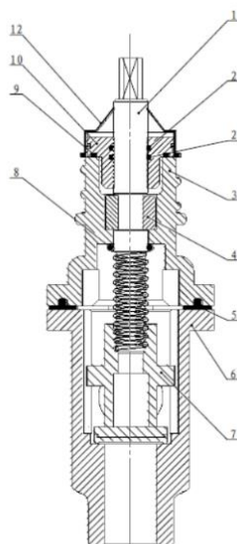
Rango desde ND20 hasta ND50.  
Certificado WRAS para agua potable (caucho y pintura)  
A pleno.  
100% de estanqueidad en ambos sentidos.  
Mínima pérdida de carga.  
Cambio de juntas bajo presión de tubería.  
Bajos valores de par.  
Pintura epoxi 250 micras: RAL 5015.

### ESTANDARES:

Fabricación según ISO 9001 2008.  
Diseño según DIN 3352  
El hilo termina GAS / NPT  
Prueba de presión: EN 12266-1 Tasa A.  
Cuerpo: 24 bar. Asiento / Asiento: 17,6 bar.

### CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión máxima de trabajo: 16 bar.  
Temperatura de trabajo del asiento de metal: -10 °C / +90 °C.



DN	DN	A	B	C	D	E	HxH
1"	1"	73	125	38,5	49	16	11X11
1"	5/4"	73	125	38,5	49	16	11X11
5/4"	5/4"	73	125	38,5	49	16	11X11
5/4"	2"	84	183	38,5	60	16	11X11
3/2"	2"	84	183	38,5	60	16	11X11
2"	2"	84	183	38,5	60	16	11X11

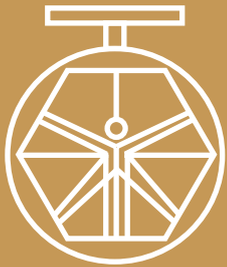
No	PARTE	MATERIAL
1	EJE	2CR13
2	JUNTAS	NBR
3	TAPA	GJS400
4	COLLAR DE EMPUJE	BRONZE
5	EMPAQUETADURA	EPDM
6	CUERPO	GJS400
7	TUERCA EJE	BRASS
8	JUNTAS	NBR
9	JUNTAS	NBR
10	TUERCA DE BLOQUEO	BRASS
11	TORNILLOS	ACERO
12	CUBIERTA ANTI POLVO	NBR

*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™