

## VÁLVULA DE CONTROL DE DIAFRAGMA BRIDAS PN10/16 ref.519A / PN 10-16

### APLICACIÓN:

distribución de agua y bombeo, riego

### ESTANDARES:

Fabricación según: EN 1074

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

Prueba de presión: EN 12266-1 Tasa A.

Cuerpo: 24 bares. Asiento: 17,6 bares.

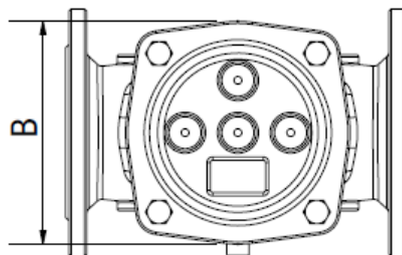
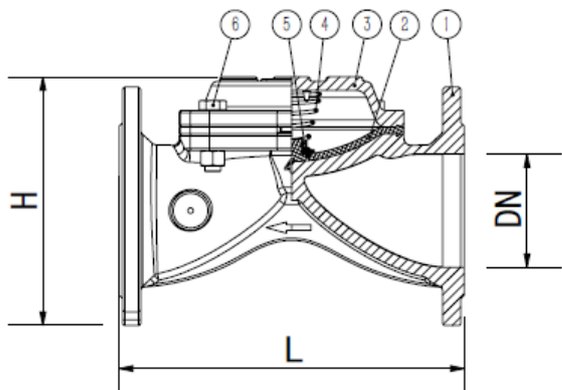
Pintado con polvo epoxi curado 250 Mic

### CONDICIONES DE TRABAJO:

Clasificaciones de presión: 1.0Mpa; 1.6Mpa;  
2.5Mpa

Temperatura de trabajo: -10C + 100C

Medios adecuados: agua



ITEM	NAME	MATERIALS
1	BODY	DUCTILE IRON
2	DIAPHRAGM	POLYESTER+EPDM/NBR
3	COVER	DUCTILE IRON
4	SPRING	SS304
5	BUSH	NYLON
6	BOLTS	STAINLESS STEEL

DN		L	H	B
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
50	2"	190	159	113
80	3"	283	200	200
100	4"	305	220	200
150	6"	352	282	265
200	8"	470	377	340

*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

## VÁLVULA DE CONTROL DE DIAFRAGMA BRIDAS PN10/16/25 ref.519A / PN 10-16-ANSI150#

### ACCESORIOS DE REGULACIÓN



*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 Donavu Street. Square One 11th Floor 1101. Distrito de Jinjiana. Chenadu. provincia de Sichuan. China