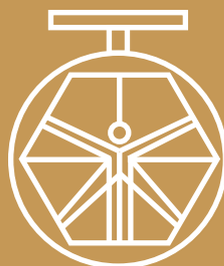


**GRUPO 800  
GUILLOTINA  
MOD. 880/111**



**DAVINCI  
VALVES™**

**FICHA  
TECNICA**

**INDUSTRY Series**

**VÁLVULA CUCHILLA  
SELLADORA UNIDIRECCIONAL**

**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

## VÁLVULA CUCHILLA SELLADORA UNIDIRECCIONAL

ref.880A / PN 10-16



**MODELO:** 880A

**PRESIÓN DE TRABAJO:**

DN150-DN200 10bar  
DN250-DN400 7bar  
DN450-DN550 5bar  
DN600-DN700 3bar

**ESTÁNDAR:**

Tipo: Brida  
Diseño Estándar: MSS SP-81  
Brida Estándar: PN10/PN16 150LB 10K TE TD  
Distancia entre caras: MSS SP-81  
Prueba Estándar: API-598  
Operación: volante, eléctrica, neumática, hidráulica, la rueda dentada, electrohidráulica, reductor

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

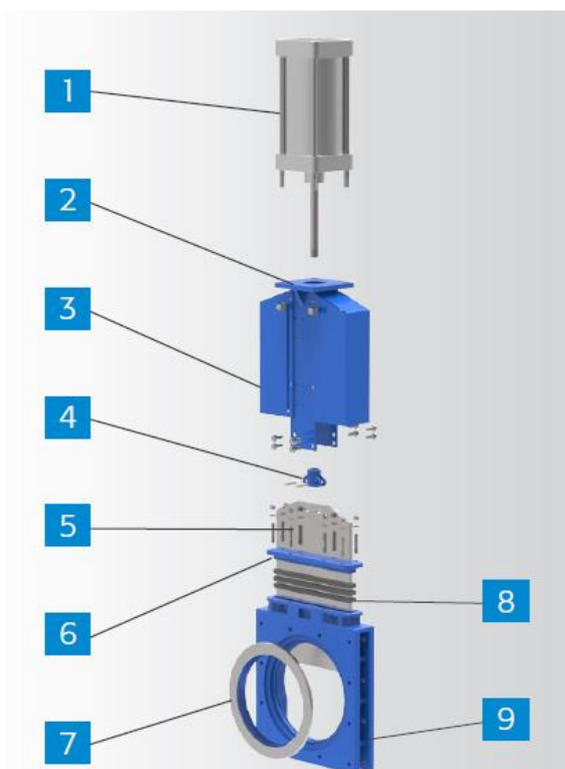
Material Principal: GGG40, WCB, CF8, CF8M  
Material de Cuña: SS316L, SS304  
Embalaje: Fibra de aramida, rueda de grafito con empaquetadura de caucho con alto contenido de agua  
Medio Aplicable: Aplicable para polvo, partículas sólidas, carbón, aceite, productos químicos, etc.

**CARACTERÍSTICAS:**

- ✚ Junta unidireccional
- ✚ 1PC diseño de carrocería
- ✚ Diseño completo del puerto
- ✚ Válvula sin detención de cavidad
- ✚ El guardapolvo proteger tallo
- ✚ Mezclado con una variedad de materiales de embalaje

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Serie 880A el tipo de válvula de compuerta de cuchilla unidireccional está sellado entre la puerta y la placa de la cubierta cerrada. Es principalmente la junta metálica. Este tipo de válvula es preferentemente instalada horizontalmente. Es ampliamente utilizado en otros campos, tales como plantas de energía y otros campos con las ventajas de la no-material atascado, estructura sólida, y una larga vida útil.

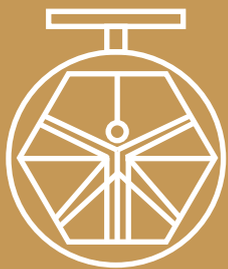


No.	Parte	Material	CANT.
1	Cilindro	Aluminio	1
2	Puente	A3	1
3	Protecciones	A3	2
4	Conexion	WCB	1
5	Tajadera	SS304/SS316L	1
6	Prensa	WCB/CF8	1
7	Anillo de asiento	WCB/CF8	1
8	Prensaestopa	PTFE de aramida	3-5
9	Cuerpo	WCB/GGG40/CF8	1

*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

*"Para profesionales que quieren mas"*



DAVINCI  
VALVES™