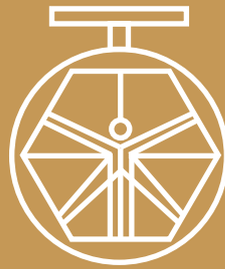


**GRUPO 800
GUILLOTINAS
MOD. 870/110**



**DAVINCI
VALVES™**

FICHA TECNICA

WATER Series

**VÁLVULAS DE GUILLOTINA BIDIRECCIONAL
CON MANGON**

**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

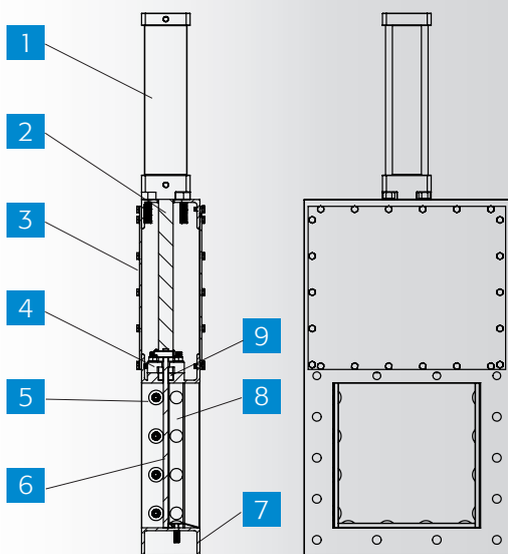
VÁLVULAS DE GUILLOTINA BIDIRECCIONAL PRESIONES ALTAS Ref.870A / PN 10-16



- Modelo:** QHZ43X
Presión de trabajo: DN150-DN400 6-10bar
 DN450-DN550 4-7bar
 DN600-DN800 3-5bar
 DN850-DN900 1-2bar
- Tipo:** Brida cuadrada
Diseño estándar: MSS SP-81
Brida estándar: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K
Cara a Cara: MSS SP-81
Prue estándar: API-598
Operación: volante, eléctrica, neumática, hidráulica, engranaje, electro-hidráulicos, reductor
Material principal: Q235,acero inoxidable
Materialcuña: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304
Material de sellado: NBR,FKM,grafito,metal a metal
Embalaje: fibra de aramida,alta-agua-basado de la empaquetadura de goma rueda de grafito
Medio aplicable: aplicable para el tratamiento de las aguas residuales urbanas, el azúcar en polvo, medicina, química y otros campos

Características del producto:

80-400°C
 Diseño de la estructura de la junta de embalaje modificado de guía de rodamiento
 diseño de capó



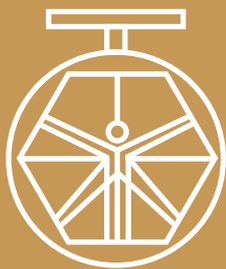
Código	Nombre	Material	Cant.
1	Cilindro	Aluminio	1
2	Husillo	2Cr13/SS304/SS16	1
3	Protecciones	Q235/SS304/SS16	2
4	Prensa	Q235/SS304/SS16	1
5	Guías	El plástico	N
6	Tajadera	SS304/SS316	1
7	Cuerpo	Q235/SS304/SS16	2
8	Asiento	Q235/SS304/SS16	2
9	Prensaestopa	PTFE/NBR//grafito	3-5

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.

"Para profesionales que quieren mas"



DAVINCI
VALVES™