

MOD. 890/112





FICHA TECNICA

WATER Series

VÁLVULAS DE GUILLOTINA BIDIRECCIONAL







www.davincivalves.com

WATER series



VÁLVULAS DE GUILLOTINA BIDIRECCIONAL PRESIONES ALTAS

Ref.890A / PN 10-16

Modelo: QSZ73X

 Presión de trabajo:
 DN50-DN100
 10 bar

 DN125-DN200
 8 bar

 DN250
 5 bar

Tipo: Oblea

Diseño estándar: MSS SP-81

Brida estándar: PN10/PN16 150LB 10K TE TD

Cara a Cara: MSS SP-81 Prueba estándar: API-598

Operación: volante, eléctrica, neumática, hidráulica, la rueda dentada, electro-

hidráulica, reductor

Material principal: GGG40 Materialcuña: SS316L,SS304 Material de sellado: EPDM

Embalaje: fibra de aramida, alta-agua-basado de la empaquetadura de goma rueda de

grafito

Medio aplicable: aplicable para el carbón en la planta de energía, descarga de escoria,

tratamiento de aguas residuales, alimentos, medicina, fabricación de papel, industria química y del petróleo, agua, aceite, vapor, conexión o corte de lechada, con polvo de oro, minerales, escorias, carbón, celulosa, pulpa de madera, relaves, fibras, polvo, productos químicos, tratamiento de aguas residuales, tanques de sedimentación, el asfalto, el bunker de exportación, zumos de fruta, cereales, residuos de matadero y otros medios de

comunicación.

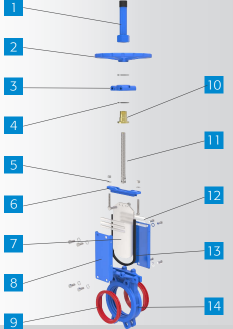


Junta bi-direccional

- # 1PC diseño de carrocería
- # Diseño completo del puerto
- # La cubierta del asiento de poliuretano
- # 2PC Fuerte diseño de horquilla
- # Mezclado con una variedad de materiales de embalaje

Descripción del producto:

La serie QS ninguna ranura sello bidireccional knife gate valve, Cuerpo de hierro fundido con la estructura de la válvula de compuerta de cuchilla, incluyendo el cuerpo de la válvula, gate y junta flexible en forma de U en la parte inferior del cuerpo con ranuras y funda de asiento de poliuretano. Cuando la válvula está cerrada, la parte inferior de la puerta con el contacto con el borde de la junta y luego comprimir la junta en la ranura en el cuerpo y la puerta sellada realización; cuando se abre la puerta, puerta separada desde el borde inferior de la junta, la junta se desplazará al mismo nivel que la ranura, lo que impedirá que los medios de comunicación el sedimento acumulado en la cavidad del cuerpo de la ranura, sin suciedad ni residuos, tubo de fácil limpieza, así como para mejorar eficazmente el efecto de sellado knife gate valve para evitar fugas cuando la válvula está cerrada.



Coalgo	Nombre	wateriai	Cant.
1*	Protector eje	Acero	1
2	volante	GGG40	1
3	Prensa Superior	GGG40	1
4	Cojinete	Gcr15	2
5	Tornillos y Puente	Fe+Zn/SS304	N
6	Prensa	WCB	1
7	Tajadera	SS304/SS316L	1
8	Puente	A3	2
9	Anillo de asiento	Poliuretano	N
10	Tuerca Husillo	Cu59	1
11	Husillo	2Cr13/SS304	1
12	Prensaestopa	PTFE de aramida	3-5
13	Asiento	EPDM	1
14	Cuerpo	GGG40	1

Material

Eléctrica, neumâtica, hidráulica, la rueda dentada, electrohidráulico, reductor disponible

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"

