



# FICHA TECNICA

### **INDUSTRY** Series

VÁLVULA CUCHILLA SELLADORA UNIDIRECCIONAL



DAVINCI VALVES™

PRODUCT 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

## INDUSTRY



CARACTERÍSTICAS: ♣ 80-400°C

Estructura de sello

de empaque

modificada **↓** Diseño de guía de

rodamientos

Diseño de capó

#### VÁLVULA CUCHILLA SELLADORA UNIDIRECCIONAL

#### ref.870A / PN 10-16



#### **MODELO: 870A**

#### PRESIÓN DE TRABAJO:

DN150-DN400 6-10bar DN450-DN550 4-7bar DN600-DN800 3-5bar DN850-DN900 1-2bar

#### **ESTÁNDAR:**

Tipo: Brida cuadrada Diseño: MSS SP-81

Brida estánda: DIN PN10, PN16,150LB, JIS 10K

Distancia entre caras: MSS SP-81

Prueba: API-598

Operación: volante, eléctrico, neumático, hidráulico,

piñón, electrohidráulico, engranaje

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Material principal: Q235, acero inoxidable

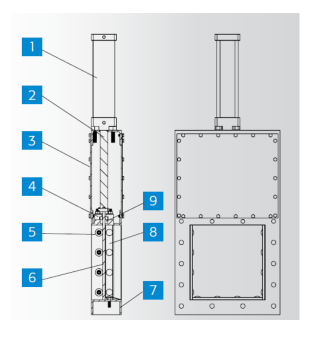
Material de la cuña: F55, F53,2205, SS310, SS316L, SS316, SS304

Material de sellado: NBR, FKM, grafito, metal a metal

Embalaje: fibra de aramida, rueda de grafito de embalaje de caucho con alto contenido de

agua

Medio aplicable: aplicable para el tratamiento de aguas residuales urbanas, azúcar, polvo, medicamentos, campos químicos y otros.



No.	Parte	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	Cojinete de guía	Plástico	N
6	Tajadera	SS304/SS316	1
7	Cuerpo	Q235/SS304/SS16	2
8	Glándula del asiento	Q235/SS304/SS16	2
9	Prensaestopa	PTFE / NBR / grafito	3-5

"Para profesionales que quieren mas"

