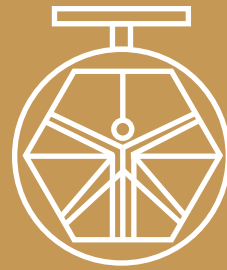


**GROUP 100
VALVULA DE
MARIPOSA**

MOD.141A/08



**DAVINCI
VALVES™**

FICHA TECNICA

FIRE Series

**VALVULA DE MARIPOSA WAFER
CONTRA INCENDIOS**

**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

**VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER LISTA UL / ULC,
APROBADA POR FM**
Ref.101A / 300PSI

CONDICIONES DE TRABAJO:

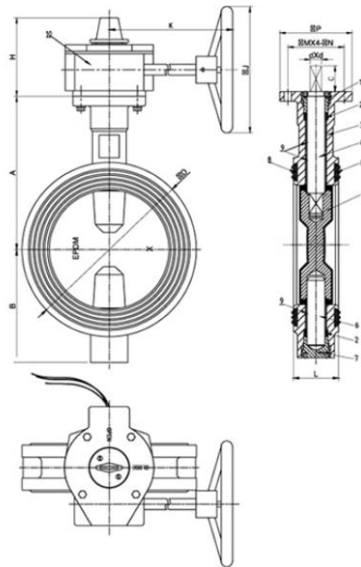
Rango desde ND50 hasta ND300.
Disco de doble sello con revestimiento de EPDM resistente
Valores de par bajos.
Pintura epoxi 250 micras
Reductor con posición de señal de interruptor on / off
Aprobaciones FM, UL, CUL, NSF, ANSI 61 y NSF, ANSI372
Está disponible certificado sin plomo por NSF / ANSI61 y NSF / ANSI372

ESTANDARES:

Diseño: API609
Cara a cara ASME B16.10
Estándar de brida superior ISO 5211

CONDICIONES DE TRABAJO:

Clasificaciones de presión: 300PSI (presión de prueba máxima 600PSI)
Temperatura de trabajo: -10°C + 120°C
Medios adecuados: agua Consultar para otras aplicaciones



ITEM	PARTE	MATERIAL	ITEM	PARTE	MATERIAL
1	Tuerca de sellado del eje superior	WCB	6	Eje inferior	SS416
2	Asiento	EPDM	7	Tuerca de sellado del eje inferior	WCB
3	Cuerpo	DI	8	Cojinete eje	PTFE
4	Eje superior	SS416	9	Reductor de señal	DI
5	Disco	DI+EPDM			

	A	B	C	D	H	K	J	P	M	N	d	L	
2"	110	85	32	100	111	153	218	152	90	70	9	10	42
2-1/2"	125	95	32	112	111	153	218	152	90	70	9	10	44.2
3"	140	100	32	120	111	153	218	152	90	70	9	11	45.3
4"	160	100	32	161	111	153	218	152	90	70	9	14	52
5"	170	125	32	182	111	153	218	152	90	70	9	14	54.4
6"	190	140	32	216	111	153	218	200	90	70	9	16	55.8
8"	230	175	32	260	126	210	232	300	125	102	12	19	60.5
10"	260	200	45	320	126	210	232	300	125	102	12	24	66.5
12"	300	240	45	375	161	249		350	150	125	14	26	76.9

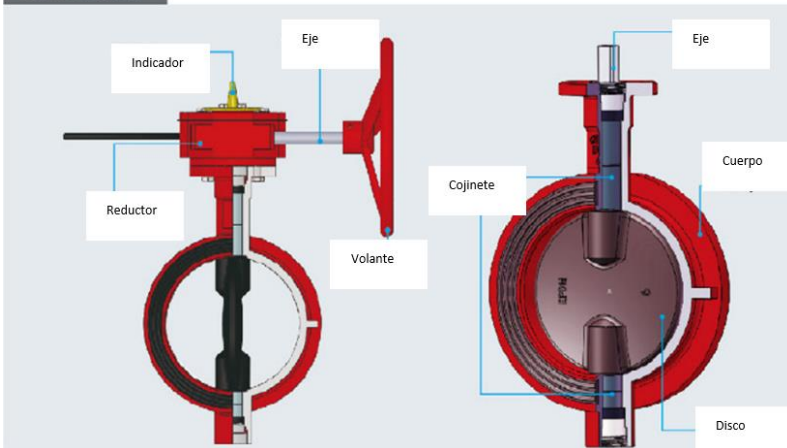
Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

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.

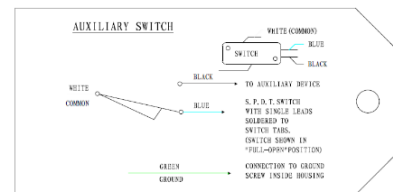
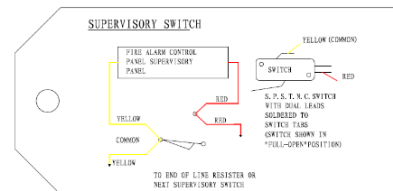
www.davincivalves.com info@davincivalves.com +34 616553797 / +86 17340168233
18 Dongyu Street, Square One 11th Floor 1101. Distrito de Jinjiang, Chengdu, provincia de Sichuan, China

VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER LISTA UL / ULC, APROBADA POR FM Ref.101A / 300PSI

3D Pictures

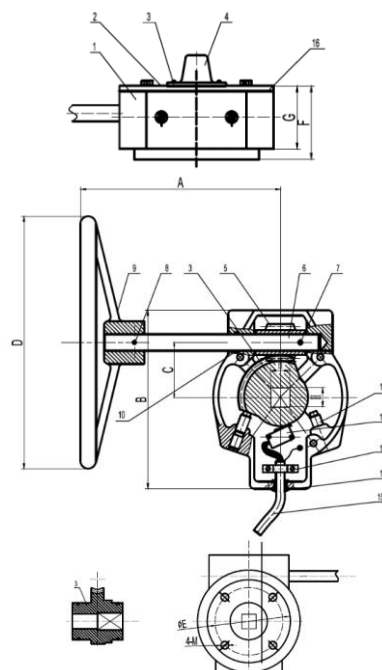


Tarjeta señal



No.	Descripcion	Material	Estandar
1	Cuerpo	F.Ductil	ASTM A536 65-45-12
2	Tapa	F.Ductil	ASTM A536 65-45-13
3	Rueda	F.Ductil	ASTM A536 65-45-14
4	Indicador	F.Ductil	ASTM A536 65-45-15
5	Dientes	Acero	
6	Eje	Acero	
7	Pin	AISI416	ASTM A528
8	Pin	AISI416	ASTM A536 65-45-12
9	Volante	F.Ductil	
10	Junta	EPDM	
11	Tornillos	Acero	
12	Interruptor señal	F.Ductil	
13	Clip	Nylon	
14	Asiento	EPDM	ASTM D2000
15	Cable	Cable	
16	Junta	EPDM	ASTM D2000

Red	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	M	
24:1	2-2 1/2"	153	218	164	45	152	70	65	58	10	M8
24:1	3"	153	218	164	45	152	70	65	58	11	M8
24:1	4-5"	153	218	164	45	152	70	65	58	14	M8
24:1	6"	153	218	164	45	200	70	65	58	16	M8
30:1	8"	210	232	205	63	300	102	79	67	19	M10
30:1	10"	210	232	205	63	300	102	79	67	22	M10
80:1	12"	249	284	120	350	125	118	110	24	M12	

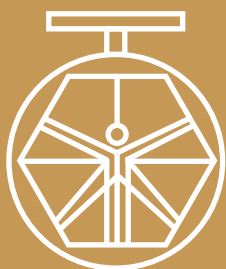


Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

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

"For professionals who wants more"



DAVINCI
VALVES™