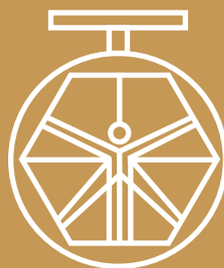


**GRUPO 200
COMPUERTAS
MOD. 200A/11**



**DAVINCI
VALVES™**

FICHA TECNICA

WATER Series

**VÁLVULAS DE COMPUERTA ASIENTO
METAL/METAL HUSILLO FIJO TIPO
BRIDAS**

**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 COMPUERTA ASIENTO METAL/METAL HUSILLO FIJO TIPO BRIDAS Ref.200A / PN 25-40

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Rango desde ND40 hasta ND600.
100% de estanqueidad en ambos sentidos.
Mínima pérdida de carga. Bajos valores de par.
Bridas RF

ESTANDARES APLICADAS:

Diseño según DIN 3352.
Distancia entre bridas según DIN3202-F5-F7
Brida final Dimensiones EN1092-1. PN10 / 16/25/40
Prueba de presión DIN3230

CONDICIONES DE TRABAJO:

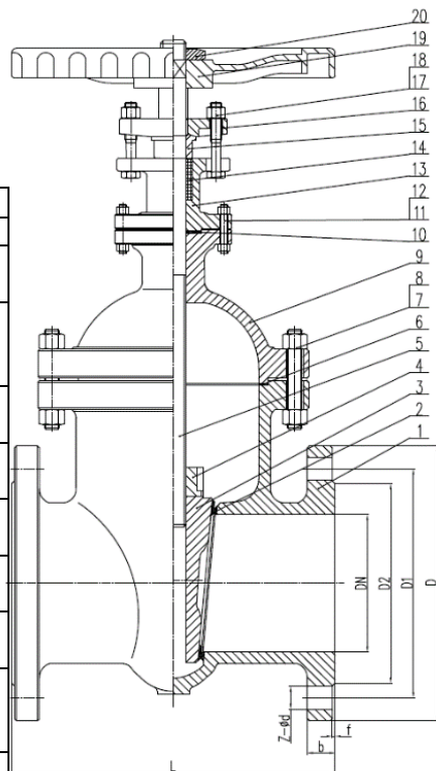
Presión máxima de trabajo: 16-25-32-40-64 bar.
Temperatura de trabajo del asiento de metal: - 10 ° C / + 150°
C.

APLICACIÓN:

Instalaciones hidráulicas de agua y saneamiento,
industria, calefacción y otros.



11	Tornillo	ASTM A193 B7			
10	La junta	GRAPHTE+304			
9	Capot	ASTM A216 WCB	20	Tuerca Volante	Acero al carbono
8	Tuerca	ASTM A194 2H	19	Volante	La producción de hierro
7	Perno capot	ASTM A193 B7	18	Tuerca	ASTM A194 2H
6	La junta	GRAPHTE+304	17	Cáncamo de la glándula	ASTM A194 B7
5	Husillo	ASTM A182 F6A	16	Placa de casquillo	ASTM A216 WCB
4	Tuerca Husillo	Aleación de cobre A126	15	Prensa	ASTM A182 F6A
3	Disc	WCB+13Cr	14	Prensaestopa	Grafito
2	La superficie de sellado	13CR	13	Puente	ASTM A216 WCB
1	Cuerpo	ASTM A216 WCB	12	Tuerca	ASTM A194 2H
NO.	Nombrar partes	Material	NO.	Nombrar partes	Material



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

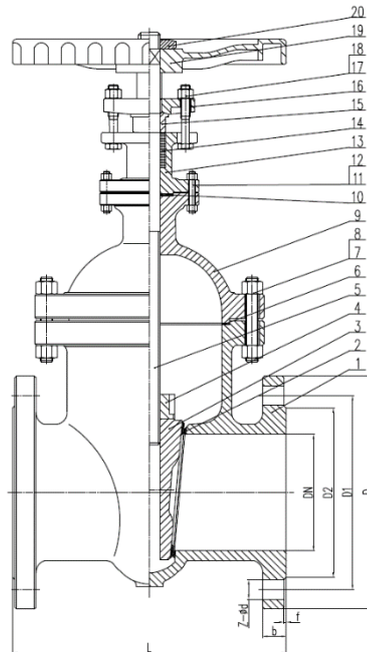
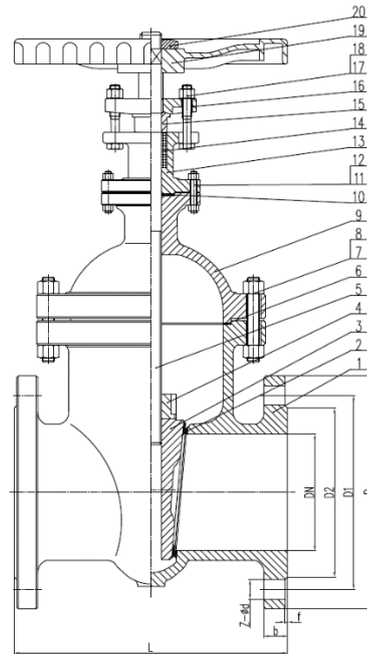
VÁLVULAS DE COMPUERTA ASIENTO METAL/METAL HUSILLO FIJO TIPO BRIDAS Ref.200A / PN 25-40

PN 25

DN	D	D1	D2	Z-Ød	b	f	L
50	165	125	102	4-Ø18	20	3	250
65	185	145	122	8-Ø18	22	3	270
80	200	160	138	8-Ø18	24	3	280
100	235	190	162	8-Ø22	24	3	300
125	270	220	188	8-Ø26	26	3	325
150	300	250	218	8-Ø26	28	3	350
200	360	310	278	12-Ø26	30	3	400
250	425	370	335	12-Ø30	32	3	450
300	485	430	395	16-Ø30	34	4	500
350	555	490	450	16-Ø33	38	4	550
400	620	550	505	16-Ø36	40	4	600
450	670	600	555	20-Ø36	46	4	650
500	730	660	615	16-Ø36	48	4	700
600	845	770	720	20-Ø39	58	5	800

PN 40

DN	D	D1	D2	Z-Ød	b	f	L
50	165	125	102	4-Ø18	20	3	250
65	185	145	122	8-Ø18	22	3	290
80	200	160	138	8-Ø18	24	3	310
100	235	190	162	8-Ø22	24	3	350
125	270	220	188	8-Ø26	26	3	400
150	300	250	218	8-Ø26	28	3	450
200	375	320	285	12-Ø30	34	3	550
250	450	385	345	12-Ø33	38	3	650
300	515	450	410	16-Ø33	42	4	750
350	580	510	465	16-Ø36	46	4	850
400	660	585	535	16-Ø39	50	4	950
500	755	670	615	16-Ø42	57	4	1150
600	890	795	735	16-Ø48	72	5	1350

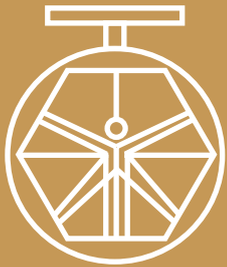


Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

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™