VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO HUSILLO FIJO RANURADA CON BRIDA ISO 200PSI CON UL/FM PARA **CONTRAINCENDIOS**

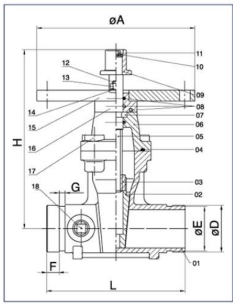
Ref.241A / 200PSI





CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Rango desde ND50 hasta ND300. 100% de estanqueidad en ambos sentidos. Mínima pérdida de carga. Bajos valores de par. Pintura epoxi 250 micras



CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión de trabajo: 200PSI Temperatura de trabajo : -10°C +100°C Fluido recomendado: Water Consulte para otras aplicaciones



SIZE	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8ª	10"	12"
L	190	203	229	254	267	292	330	356
н	289	326	355	410	455	558	648	745
øD	øD 76.1 88		114.3	141.3	168.3	219.1	273	323.9
øΕ	72.3	84.9	110.1	137	163.9	214.4	268.3	318.3
F	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	19	19	19
G	7.9	7.9	9.5	9.5	9.5	11.1	12.7	12.7
øΑ	305	305	305	305	305	305	305	305

ESTANDARES:

Diseño AWWA515

Conexion: Metrica o AWWA C616 Prueba de presión: EN 12266-1 Rate A.

EU directive 2014/68/EU

No.	PARTE	MATERIAL	No.	PARTE	MATERIAL	No.	PARTE	MATERIAL
1	Cuerpo	DI GJS450	7	Anillo de retención	C95400	13	Tuerca ciega	Acero
2	Compuerta	DI GJS450 + EPDM	8	Juntas	EPDM	14	Arandela	Acero
3	Tuerca	BRONZE ASTM B62	9	Cuadradillo	DI GJS450	15	Brida de acoplamiento	DI GJS450
4	Empaquetadura	EPDM	10	Minipad	Acero	16	Platina	DI GJS450
5	Eje	AISI420	11	Tornillos	Acero	17	Tornillo de cabeza avellanada	Acero
6	Тара	GJS450	12	Perno prisionero	Acero	18	Tapon purga	C95400

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