



INDUSTRIA Series

VALVULA DE RETENCION WAFER INOX VITON







www.davincivalves.com

INDUSTRY series



VALVULA DE RETENCION WAFER INOX VITON

Ref.420 / PN 10-16-ANSI150#

APLICACIÓN:

Adecuado para uso en industria, sistemas de calefacción / refrigeración y otros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Rango desde ND40 hasta ND300.

Junta tórica de Viton

Montaje en flujo ascendente en posición horizontal y vertical.

ESTANDARES:

Diseño y fabricación según JB / T 8937-1999

Montaje entre bridas: PN10 / PN16 / Ansi150 EN 1092-1.

Prueba de presión: EN 12266-1, DIN 3230, API598

Fabricación acc. según los requisitos de la directiva de la UE 2014/68 / UE

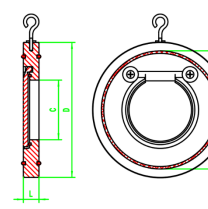
Equipo bajo presión: Cat. III mod. H

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión máxima de trabajo: 16 bar.

Temperatura de trabajo máx.: -10 ° C / +220 ° C Medios adecuados: agua, aceite, gas, otros. Consulte con la fábrica para otras aplicaciones

ITEM	PARTE	MATERIAL	CANYIDAD
1	CUERPO	SS316L	1
2	DISCO	SS316L	1
3	JUNTAS TÓRICAS	VITON	3



DN	D	L	d	L
50	107	17	25	4
65	127	17	28	4
80	142	18	46	4
100	162	18	71	4
125	192	19	95	4
150	218	19	114	4
200	273	29	140	7
250	329	29	188	7
300	384	38	216	7

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 profesionals who wants more"

