

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO HUSILLO ASCENDENTE BRIDAS PN16 Ref.200D / PN 10-16

APLICACIÓN:

Instalaciones hidráulicas de agua y alcantarillado, calefacción

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Rango desde ND40 hasta ND600.

100% de estanqueidad en ambos sentidos.

Mínima pérdida de carga. Bajos valores de par.

ESTANDARES:

Fabricación según ISO 9001 2008.

Distancia entre caras: EN 558-1 Serie 14.

Montaje con bridas: PN10 / PN16 EN 1092-2.

Prueba de presión: EN 12266-1 Tasa A.

Cuerpo: 24 bar. Asiento / Asiento: 17,6 bar.

Presión: Cat. III mod. H.

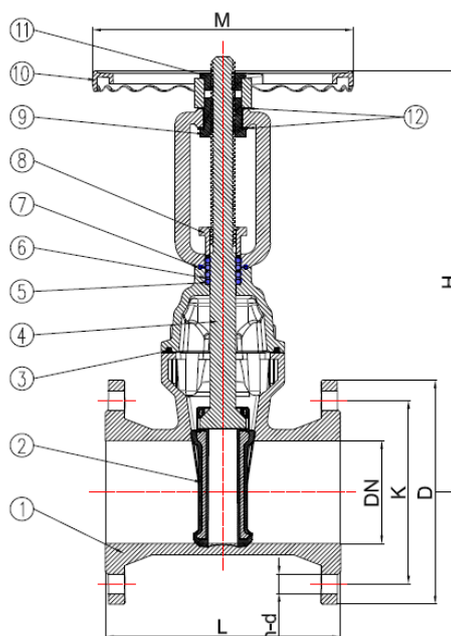
CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión máxima de trabajo: 16 bar.

Temperatura de trabajo del asiento de metal: - 10 ° C / + 90 ° C.



ITEM	PART	MATERIAL
1	CUERPO	GJS500
2	DISCO	GJS500+ EPDM
3	JUNTA	NBR
4	EJE	SS420
5	JUNTA	NBR
6	Arandela de sellado	POM
7	JUNTA	NBR
8	Glándula	GJS500
9	Tuerca de vástago inferior	CuZn40
10	Volante	GJS500
11	Tuerca de vástago superior	CuZn40
12	Almohadilla antifricción	CuZn40



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

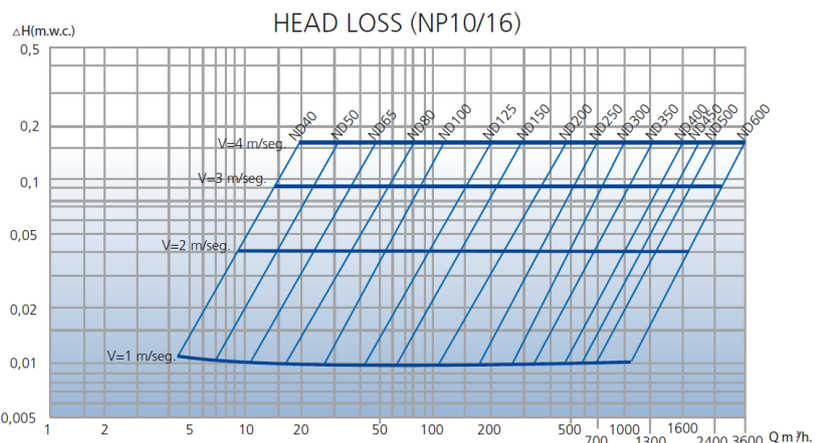
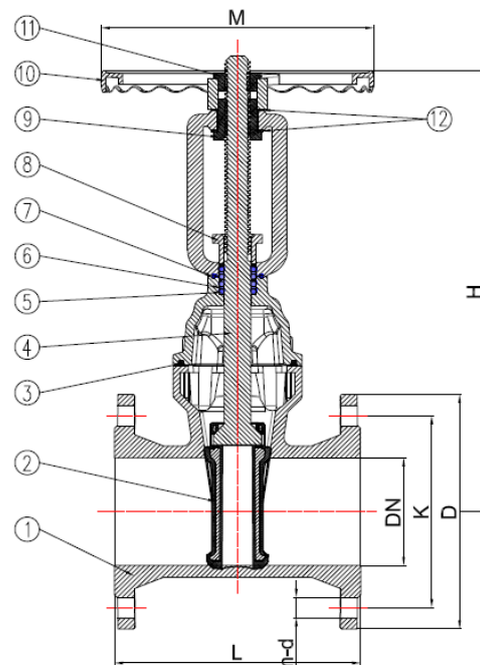
DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asesoramiento detallado.

© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO HUSILLO ASCENDENTE BRIDAS PN16

Ref.200D / PN 10-16

ND	L	H	KG
50	150	315	13,3
65	170	325	15,2
80	180	355	20,8
100	190	415	25,9
125	200	490	34,9
150	210	550	55,2
200	230	670	81,1
250	250	845	109,5
300	270	1100	178
350	290	1169	245
400	310	1297	357
500	350	1564	665
600	390	1836	320



para obtener asesoramiento detallado.
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

WATER
series



DAVINCI
VALVES™

**VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO HUSILLO
ASCENDENTE BRIDAS PN16**
Ref.200D / PN 10-16

FICHA TECNICA

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.