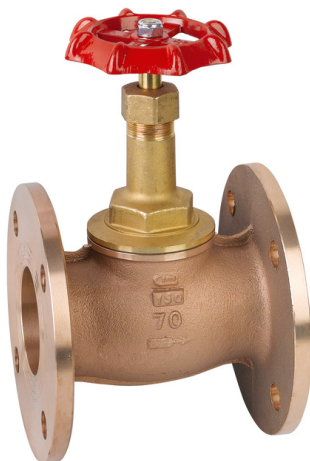


Cim *82PN6

VÁLVULA DE GLOBO BRIDADA - BRONCE - ASIENTO DE P.T.F.E. - PN 16 - PN 6



Esta válvula esta fabricada según la norma EN ISO 9001.

Todas válvulas se someten a ensayos según la norma EN 12266-1.

Esta válvula se utiliza en aplicaciones agrícolas o industriales donde se requiere una regulación: calefacción, climatización, para agua, higiénico-sanitarias, aire comprimido, redes de distribución de aceites, gasolina u otros hidrocarburos y en general con cualquier fluido no agresivo.

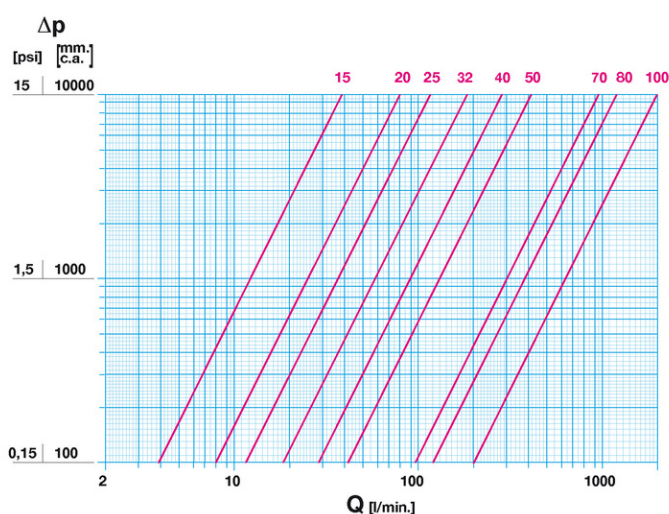
Garantía: 5 años.

Está hecho de una aleación de bronce según la norma EN 1982-CC491K.

Clase de presión: PN 16

Temperatura: de -10 a 170°C

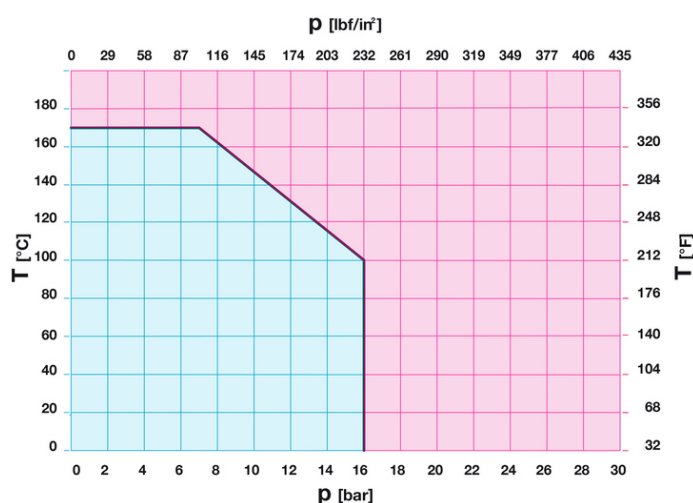
DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE PRESIÓN



Notas:

1 l/min = 0,06 m³/h
1 m³/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm w.c.
1 psi = 690 m-m w.c.

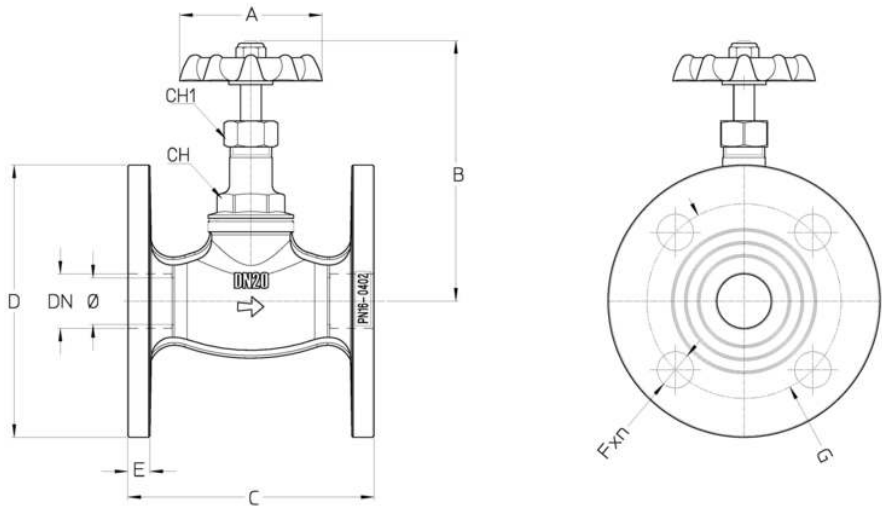
DIAGRAMA DE PRESIÓN/TEMPERATURA



Notas:

1 bar = 14,5 psi
1 bar = 14,5 lbf/in²
°C = 5/9 x (°F-32)
°F = 32 + (9/5 x °C)

DIBUJO TÉCNICO Y CUADRO



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø mm	16	21	26	33	40	52	72	82,5	101
Grms.	1375	1705	2325	3320	4525	5850	8885	11535	17910
A	55	55	65	65	80	80	120	120	175
B	97,5	104,5	109	112,5	138,5	152,5	208	235,5	297
C	82,5	95	105	113	134	154	170	179,5	200
D	80	90	100	120	130	140	160	190	230
E	8	8,5	10	9,5	11	11	13	13	17
Fxn	12x4	12x4	12x4	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4
G	55	65	75	90	100	110	130	150	170
CH	23	23	28	33	37	45	55	63	80
CH1	18	18	21	23	25	27	37	39	50

Reborde:
UNI EN 1092

A pedido:
BS tabla D - E - F
ANSI/ASME B16.5 Clase 150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KV									
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø mm	15	20	25	32	40	50	70	80	100
KV	2,3	4,8	7	11	17	25	57	72	120

KV = Caudal en m³/h con una pérdida de presión de 1 bar.

Normativa REACH

Con arreglo al artículo 33 de la normativa REACH, os informamos que los componentes fabricados en aleación de bronce y latón presentes en los productos que suministramos contienen como elemento de la aleación el plomo por encima de los niveles de 0,1% en peso. El plomo se ha incluido en la lista de las sustancias SVHC nominadas por el proceso de autorización, en la actualización publicada de la Agencia Europea de la Química ECHA el 27 de junio 2018. El plomo se ha introducido con las siguientes informaciones:

- Substancia: Plomo
- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Lista: SVHC
- Fecha de inclusión: 27 de junio de 2018

Como el plomo está presente como elemento de aleación, no hay ninguna exposición y entonces no se requiere más información sobre la utilización segura del producto.
La lista está disponible al siguiente enlace: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> y como se trata de una lista en actualización continua, declaramos la supervisión constante de la posible inclusión de sustancias nuevas en esta lista y el envío rápido de las informaciones a nuestros clientes en caso que estas sustancias sean incluidas en los productos que suministramos.

Asegurarse de que los materiales y las características de los artículos sean adecuados por el tipo de instalación y las normas locales vigentes.

CERTIFICACIONES

