

Cim 80A

VÁLVULA DE RETENCIÓN A CLAPETA - ASIENTO DE GOMA - PN 16 - LATÓN FUNDIDO CC7545



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 un sistema de tuberías sin retorno: instalaciones de calefacción, climatización, para agua, higiénico-sanitarias, vapor y en general con cualquier fluido no agresivo.

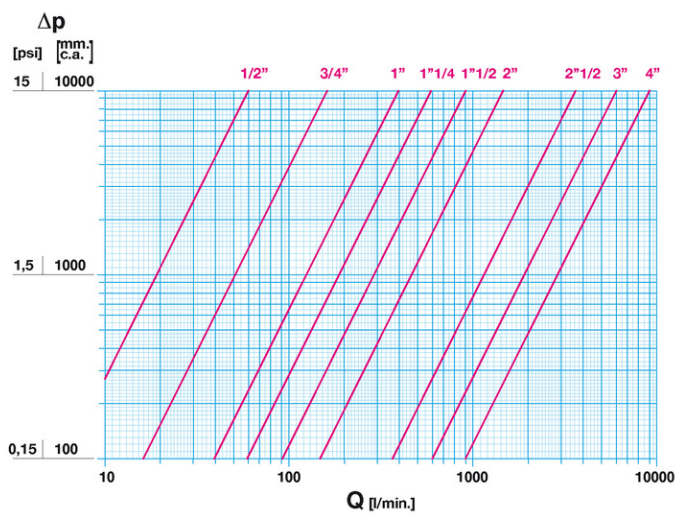
Garantía: 5 años.

Hecho de una aleación de cobre - zinc en conformidad con la norma EN 1982-CC754S.

Clase de presión: PN 16

Temperatura: de -10 a 95°C

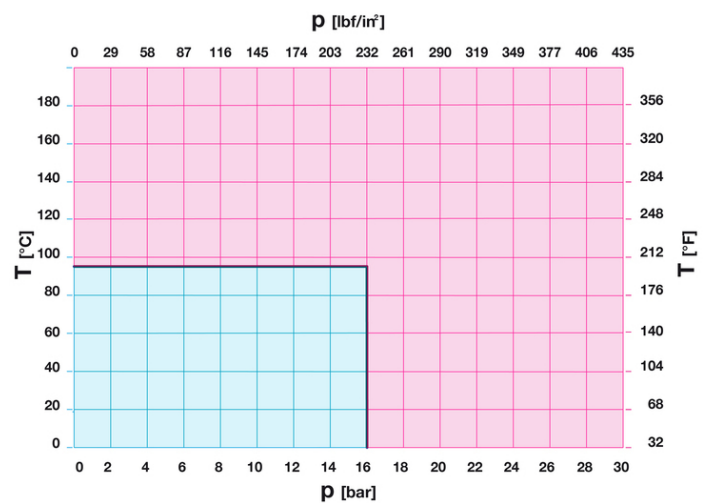
DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE PRESIÓN



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.

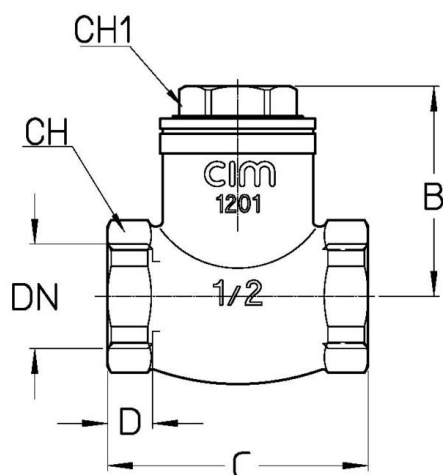
DIAGRAMA DE PRESIÓN/TEMPERATURA



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"
Grms.	240	340	510	760	900	1500	2250	3300	5850
B	42,5	46	53	61	62,5	70	80	90	113
C	52	62	70	84	87	106	120,5	136	170
D	13	15	14	18.5	15.5	20	24	31.5	24.5
CH	28	34	41	50	57	70	85	100	127
CH1	21	26	32	37	42	52	65	75	89

Rosca:
ISO 228

A pedido:
ANSI B1.20.1 - NPT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KV									
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
KV	3,6	9,5	23	35	56	86	222	360	540

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

