

# Cim 50NPT

### **VÁLVULA DE COMPUERTA TIPO COMPACTO - PN 16 - ROSCA NPT**



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 para filtración en califación, redes de distribución de agua, sistema higiénico-sanitarias, oleoductos, redes de gasolina, vapor y en general con cualquier fluido no agresivo.

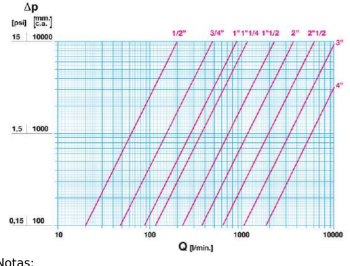
Garantía: 5 años.

Hecho de una aleación de cobre - zinc en conformidad con la norma EN 12165-CW617N-DW.

Clase de presión: PN 16 Temperatura: de -10 a 150°C

### DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE PRESIÓN

## DIAGRAMA DE PRESIÓN/TEMPERATURA





Notas:

1 l/min = 0.06 m3/h1 m3/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm w.c.

1 psi = 690 m-m w.c.

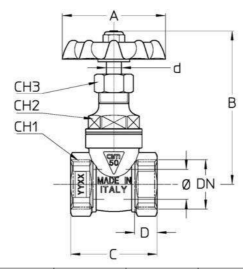
Notas:

1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14.5 lbf/in 2 $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$ 

 $^{\circ}F = 32 + (9/5 \times ^{\circ}C)$ 

### **DIBUJO TÉCNICO Y CUADRO**



DN	1/2''	3/4''	1"	1''1/4	1''1/2	2''	2"1/2	3''	4''
Ø mm	13	16	23	28	33	45	59	68	85
Grms.	210	255	365	510	695	1120	2065	2835	4960
Α	50	55	60	65	65	80	110	110	120
В	79	82,5	95,5	102,5	115,5	139	181,5	201	239,5
С	42	46	50	55	60	67	69	77	91
D	11,5	12	14	16	17	18	14,5	19	21
CH1	25	31	37	47	54	68	85	97	125
CH2	24	24	30	32	32	45	55	66	88
CH3	18	18	18	18	21	23	30	30	33
d	8	8	8	8	9	10	13	13	14

Rosca:

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	12	29	51	68	138	222	366	624	1065

KV = Caudal en m³/h con una pèrdida 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 bronze 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: PlomoCAS: 7439-92-1EC: 231-100-4Lista: 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 envio 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.

CERTIFICACIONE	S		
epd'			
epd*			