

Cim 12CRNL

VÁLVULA DE ESFERA SIN PLOMO "CR" - SCC - SERIE T12CRNL - MANETA DE ALUMINIO



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 las instalaciones de calefacción, climatización, para agua, higiénico-sanitarias, aire comprimido, redes de distribución de aceites, gasolina, vapor y en general con cualquier fluido no agresivo.

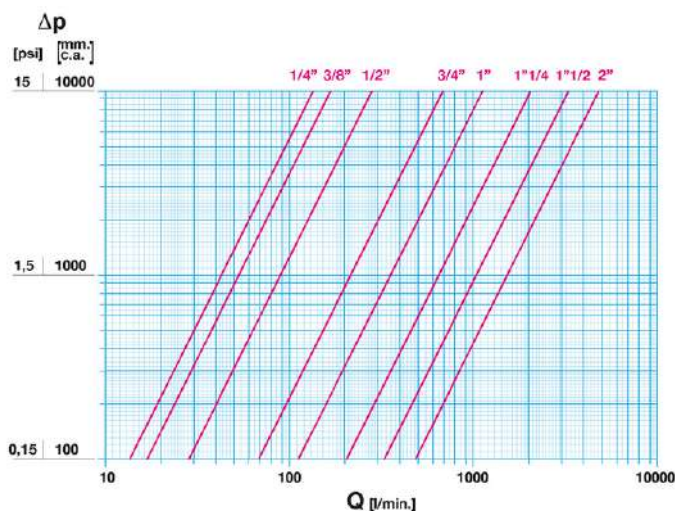
Garantía: 5 años.

Hecho de una aleación de cobre - zinc "CR" - "DZR" en conformidad con la norma EN 12165-CW511L-DW.

Clase de presión: PN 40 (DN10-32) - PN 32 (DN40-50)

Temperatura: de -20 a 150°C

DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE PRESIÓN



Notas:

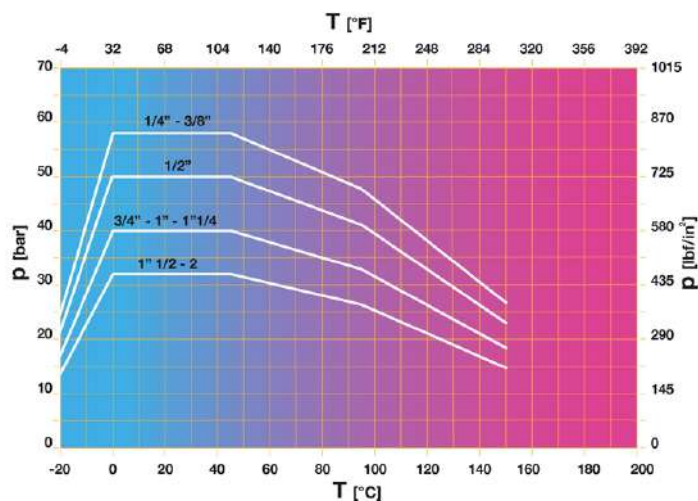
1 l/min = 0,06 m3/h

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:

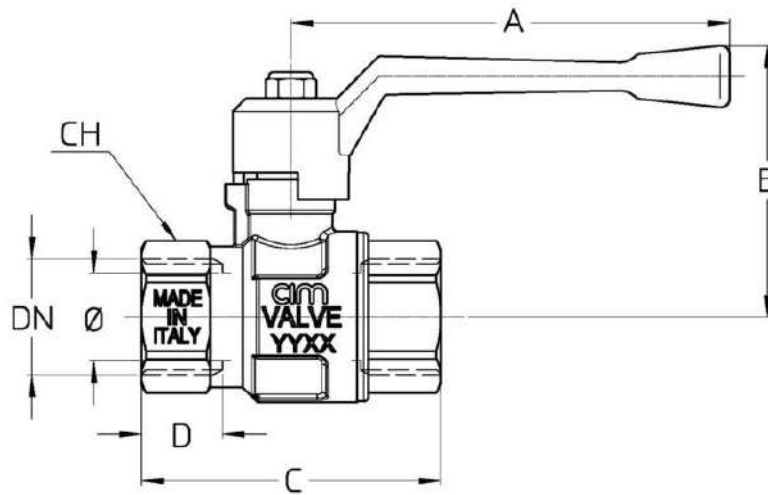
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in2

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

DIBUJO TÉCNICO Y CUADRO



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
Grms.	115	120	220	360	590	915	1355	2060
A	65	65	80	100	100	120	150	150
B	33	33	46	53	57	66	80	87
C	45	47	61	68	82	92	106	125
D	11,5	12,5	17	18,5	21	22,5	23	26,5
CH	18	20	25	31	40	49	55	69

CERTIFICACIONES

