

Cim 211PE

VÁLVULA DE ESFERA CON VÁLVULA ANTIRRETORNO - 4 TOMAS DE DESCARGA /CONTROL - SERIE T12 - TURCA LOCA/POLIETILENO



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.

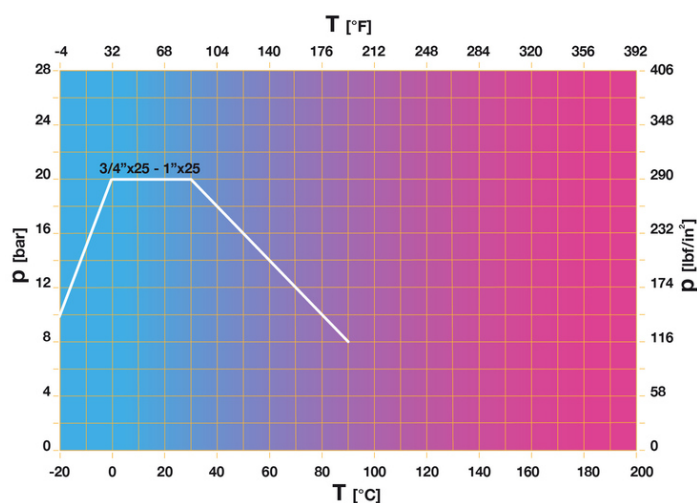
Garantía: 5 años.

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

Clase de presión: PN 16 bar

Temperatura: de -20 a 65°C (servicio continuo) 90°C (1h picos) de acuerdo a EN13959

DIAGRAMA DE PRESIÓN/TEMPERATURA



Notas:

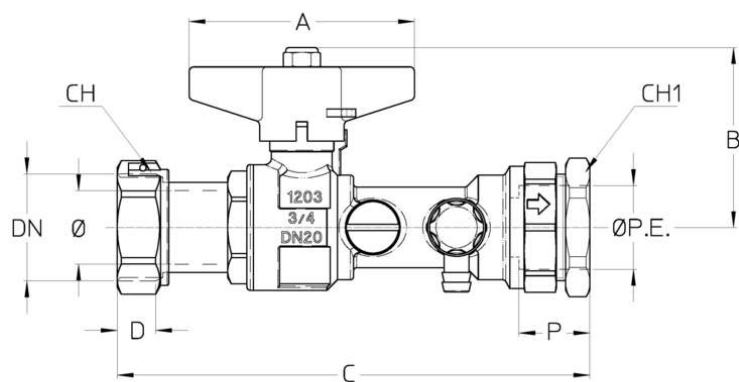
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

DIBUJO TÉCNICO Y CUADRO



DN	3/4"	1"
Φ mm	20	20
Φ PE	25	25
Grms.	600	700
A	70	70
B	56	56
C	125	126
D	9	9
P	22	22
CH	31	31
CH1	38	38

Ajuste de compresión para polietileno

Rosca:

ISO 228

CERTIFICACIONES

