

## Cim 230G

VINKEL KULVENTIL FÖR GAS - TYP T10 - INVÄNDIG GÄNGA / UTVÄNDIG GÄNGA



Tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001:2008.  
100% testad enligt EN Standard 12266-1:2003.

Lämplig för gas vid lågt tryck, i detalj:

Naturgas: gas biprodukt av olja (metan);

Stadsgas: tillverkad genom olika processer (cracking - coacking- etc.)

Flytande gas: propan och blandning av propan / butangas.

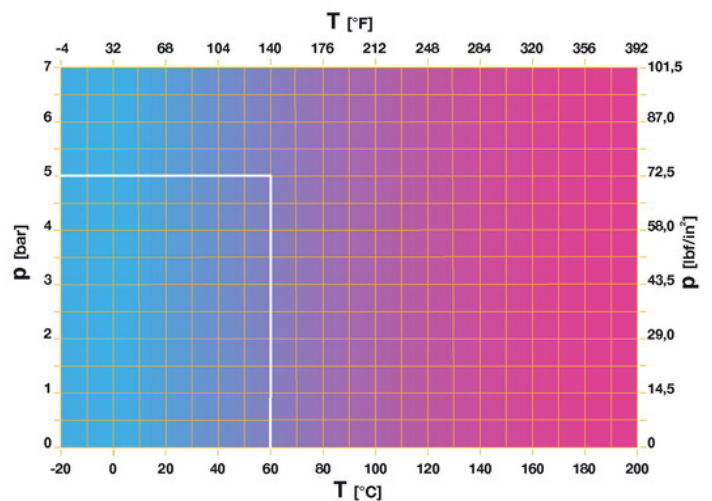
5 års garanti

Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW617N-M.

Nominellt tryck: MOP5

Drifttemperatur: -20 till 60°C

### TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:

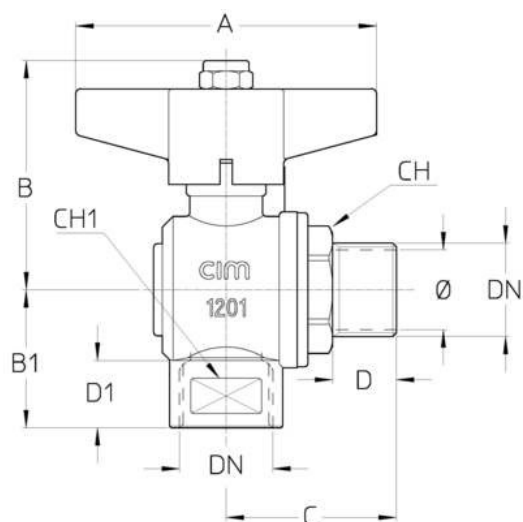
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

## TEKNISK RITNING



DN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"
Φ mm	15	20	25
<b>Grms.</b>	<b>285</b>	<b>565</b>	<b>780</b>
A	70	85	85
B	52,5	65	69
C	38	48	52
D	15,5	18	20,5
D1	17	18	22
CH	24	32	41
CH1	27	32	41

Gänga:  
ISO 7 - Rp

## TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT			
DN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"
Φ mm	15	20	25
KV	-	-	-
CM	3	4	5
CS	6	10	12
MT	20	45	45

KV = Kapacitet i m<sup>3</sup>/h vid tryckfall om 1 bar  
 CM = Vridmoment i Nm  
 CS = Inledande vridmoment i Nm  
 MT = Maximalt vridmoment för spindeln i Nm

## VÅRA CERTIFIKAT