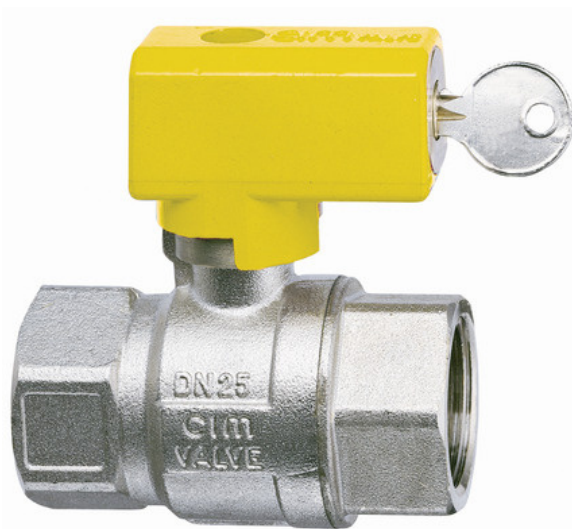


## Cim 12GSI

FULLFLÖDES KULVENTIL FÖR GAS - MED LÅSBAR SPAK



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.

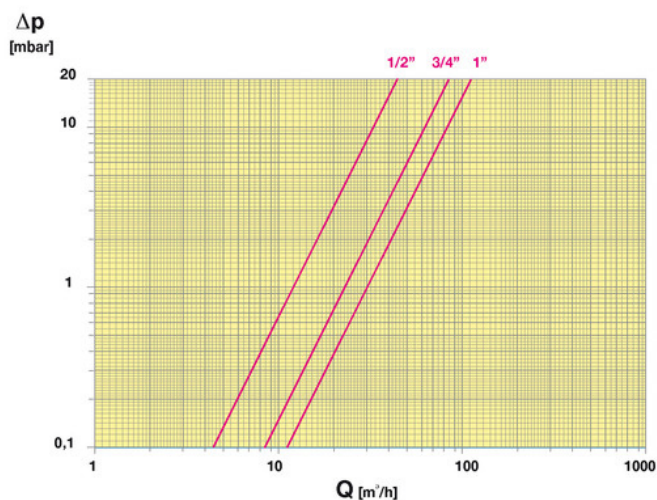
5 års garanti

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

Nominellt tryck: MOP5

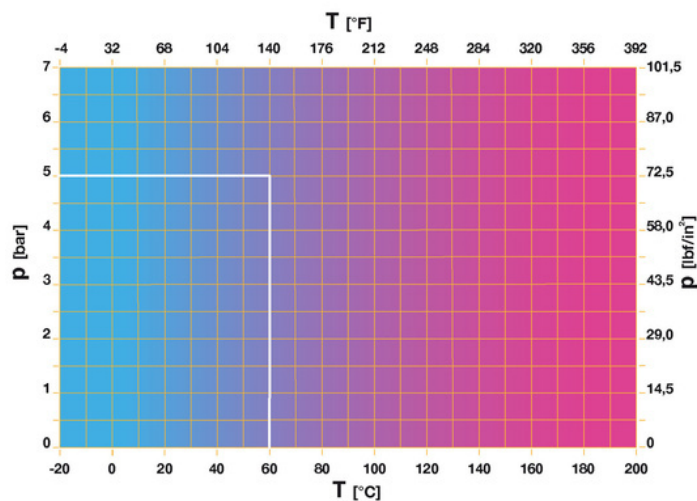
Drifttemperatur: -20 till 60°C

### FLÖDE OCH TRYCKFALL



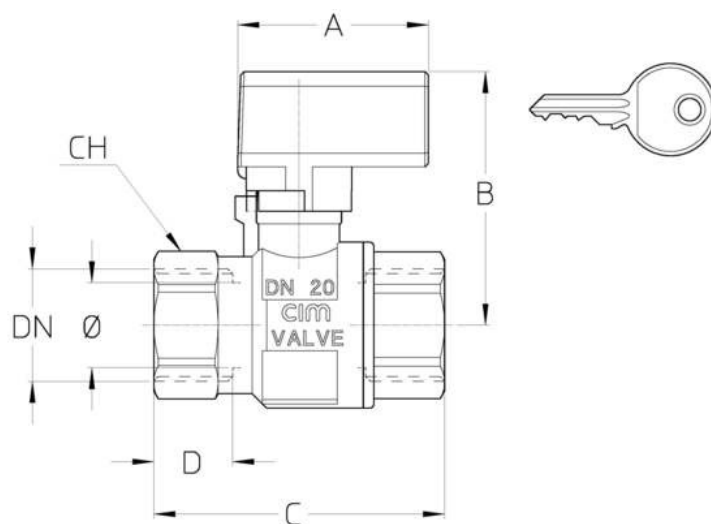
Not:  
1 psi = 68,95 mbar  
1 mbar = 0,0145 psi

### 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"	3/4"	1"
Φ mm	15	20	25
<b>Grms.</b>	<b>400</b>	<b>530</b>	<b>775</b>
A	56	56	56
B	64	68	72
C	61	68	82
D	17	18,5	21
CH	25	31	40

Gänga:  
ISO 7 - Rp

## TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT			
DN	1/2"	3/4"	1"
Φ mm	15	20	25
KV	12	23	30
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

