

## Cim 230

**FULLFLÖDES VINKEL KULVENTIL - TYP T10 - INVÄNDIG GÄNGA / UTVÄNDIG GÄNGA**



Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001. Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1.

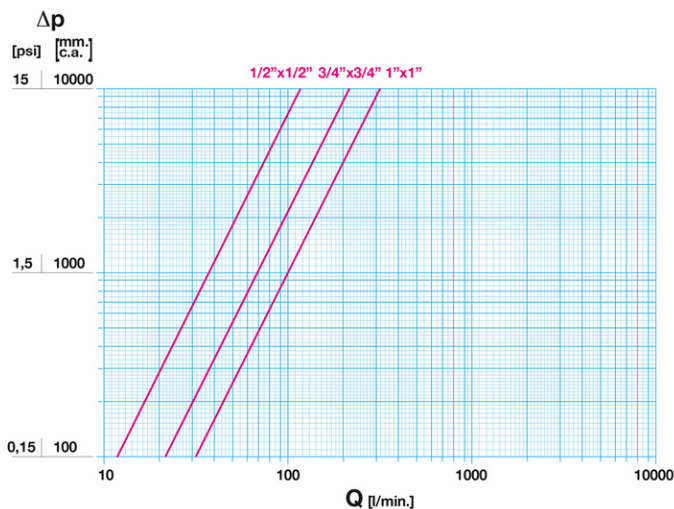
Den kan användas i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, dricksvatten, sanitet, pneumatiska system, oljeledningar, bensinledningar, mättad ånga och generellt med alla icke frätande vätskor.

5 års garanti.

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

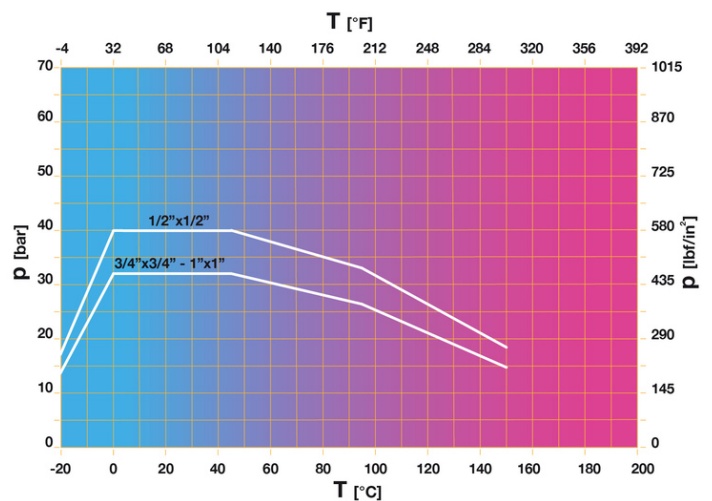
Nominellt tryck: PN40  
Drifttemperatur: -20 till 150°C

### FLÖDE OCH TRYCKFALL



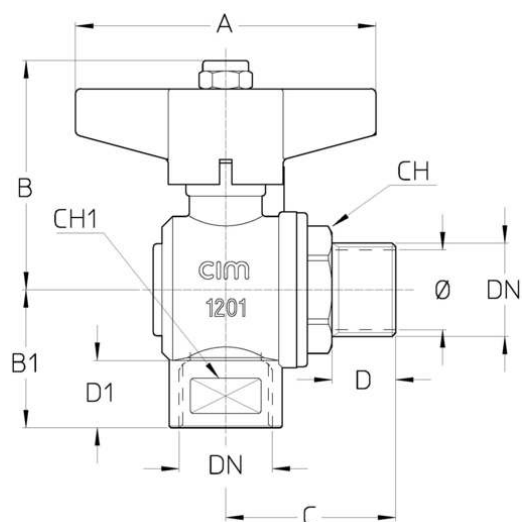
Not:  
1 l/min = 0,06 m<sup>3</sup>/h  
1 m<sup>3</sup>/h = 16,67 l/min  
1 bar = 10.000 mm vp.  
1 psi = 690 mm vp.

### 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"
Ø mm	15	20	25
<b>Grms.</b>	<b>285</b>	<b>565</b>	<b>780</b>
A	70	85	85
B	53	65	69
B1	35	39	47
C	38,5	48	52
D	16	18	21
D1	17	18	22
CH	24	32	41
CH1	27	32	41

Gänga:  
ISO 7 - Rp, ISO 228

## TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT			
DN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"
Ø mm	15	20	25
KV	7	13	19
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

