

## Cim 200

### KULVENTIL MED AVTAPPNING - TYP T14 - ALUMINIUM SPAK



Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001:2008. Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1: 2003.

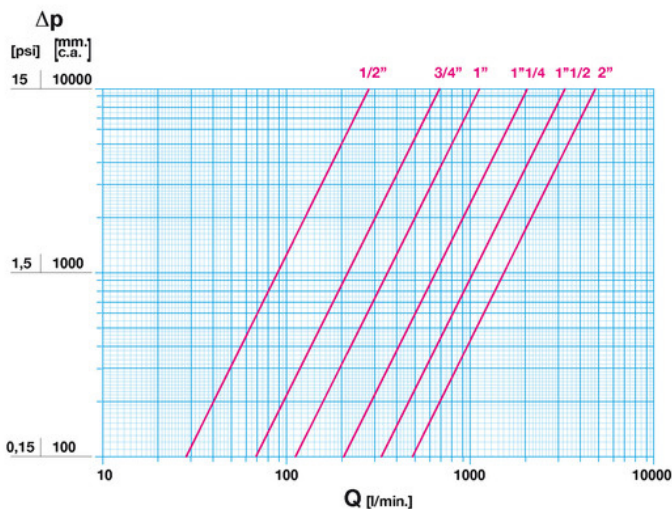
Den kan användas i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, dricksvatten, sanitet, pneumatiska system och generellt med alla icke frätande vätskor.

5 års garanti.

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

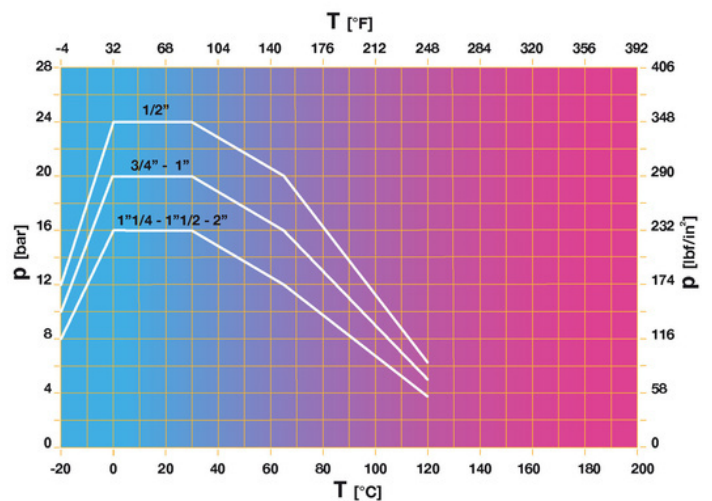
Nominellt tryck: PN 16  
Drifttemperatur: -20 till 120°C

## FLÖDE OCH TRYCKFALL



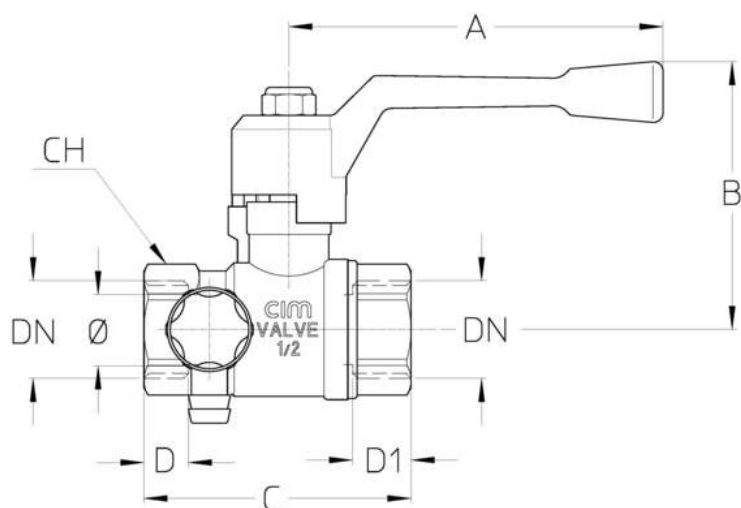
Not:  
1 l/min = 0,06 m3/h  
1 m3/h = 16,67 l/min  
1 bar = 10.000 mm vp.  
1 psi = 690 mm vp.

## TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:  
1 bar = 14,5 psi  
1 bar = 14,5 lbf/in2  
°C = 5/9 x (°F-32)  
°F = 32 + (9/5 x °C)

## TEKNISK RITNING



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	52	40	50
<b>Grms.</b>	<b>285</b>	<b>420</b>	<b>585</b>	<b>860</b>	<b>1290</b>	<b>1790</b>
A	80	100	100	120	150	150
B	57	62	66	79	100	107
C	57	62	76	92	107	124
D	10,5	11	14	17	18	20
D1	12,5	12,5	14	17	18	20
CH	25	31	38	47	54	66

Gänga:  
ISO 228

På begäran:  
ISO 7 - Rc  
ANSI B1.20.1 - NPT

## TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	50
KV	17	41	68	123	198	290
CM	3	5	6	7	10	13
CS	6	10	12	14	20	26
MT	10	24	24	45	90	90

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

