

## Cim 12CR-SI



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.

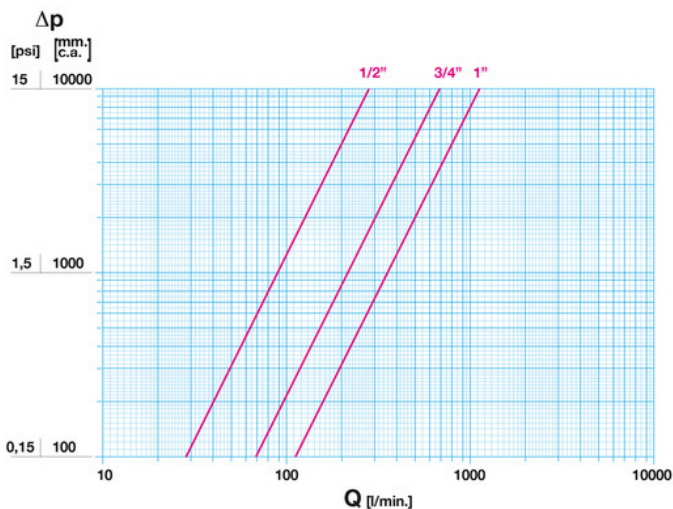
Den kan användas i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, dricksvatten, sanitet, pneumatiska system och generellt med alla icke frätande vätskor.

5 års garanti.

Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW602N-M.

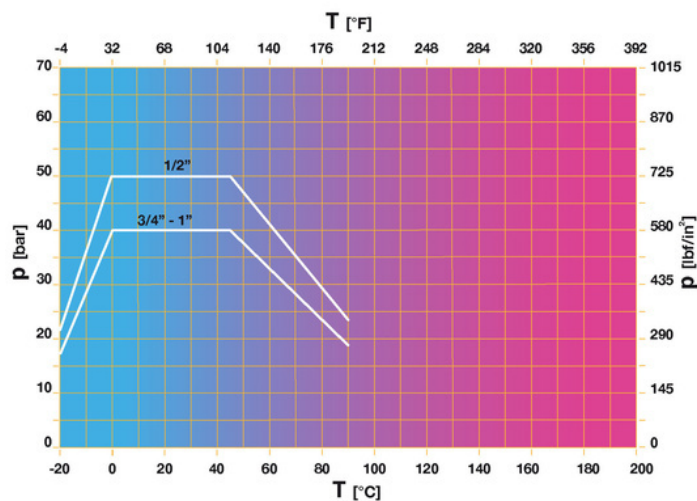
Nominellt tryck: PN 32  
Drifttemperatur: -20 till 90°C

### FLÖDE OCH TRYCKFALL



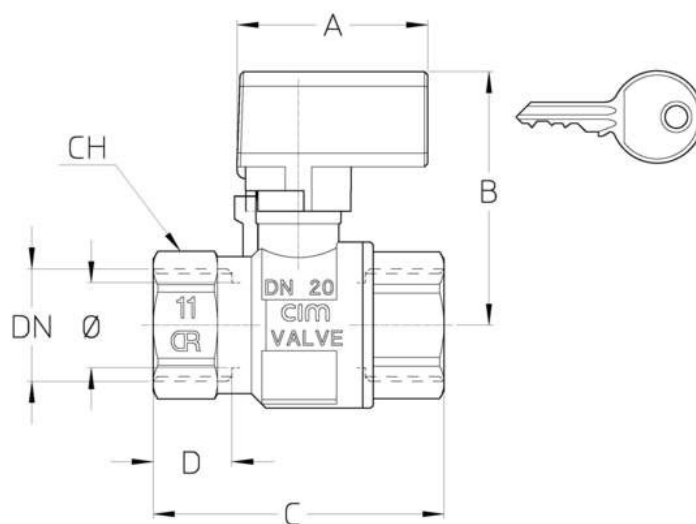
Not:  
1 l/min = 0,06 m3/h  
1 m3/h = 16,67 l/min  
1 bar = 10.000 mm vp.  
1 psi = 690 mm vp.

### 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"
Ø 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

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

## TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT			
DN	1/2"	3/4"	1"
Ø mm	15	20	25
KV	17	41	68
CM	3	5	6
CS	6	10	12
MT	20	24	24

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

