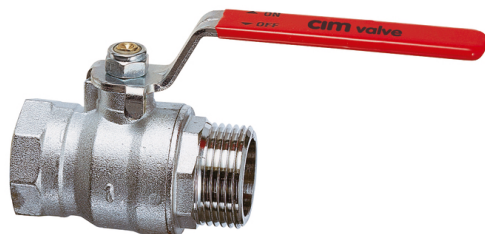


## Cim RED5MF

FULLFLÖDES KULVENTIL - TYP RED 5 - STÅLSPAK



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.

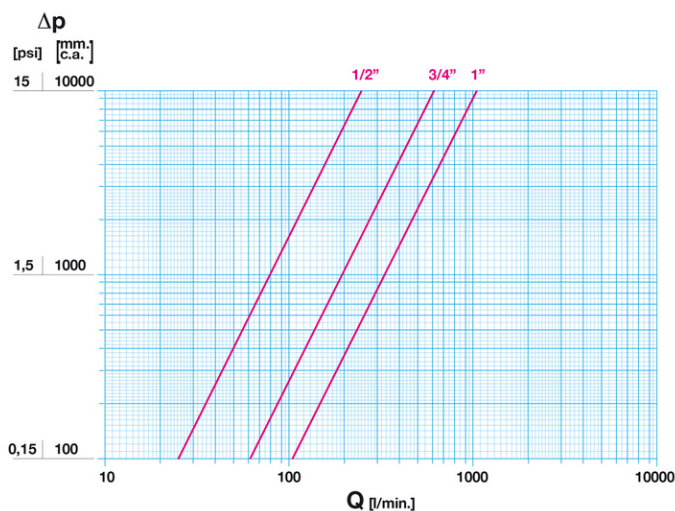
Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW617N-DW.

Nominellt tryck:

PN 50 (1/2"); PN 40 (3/4" till 1")

Drifttemperatur: -20 till 150°C

### FLÖDE OCH TRYCKFALL



Not:

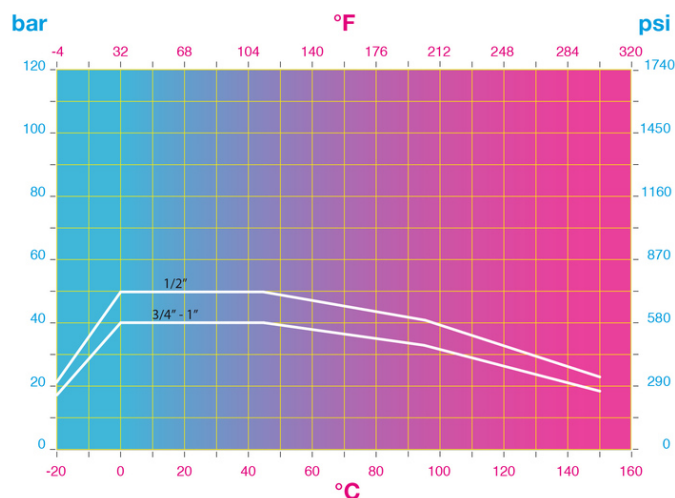
1 l/min = 0,06 m3/h

1 m3/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm vp.

1 psi = 690 mm vp.

### TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:

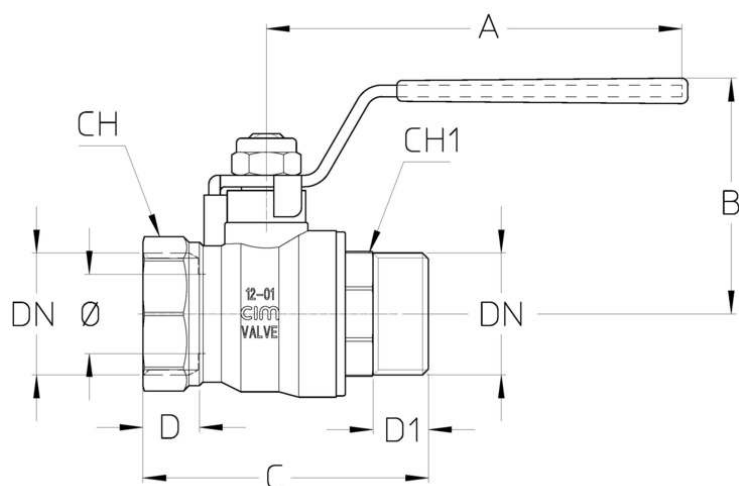
1 bar = 14,5 psi

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	14	19	24
<b>Grms.</b>	<b>170</b>	<b>265</b>	<b>400</b>
A	90	90	110
B	47	51	55
C	57	62	73
D	12	12	15
D1	12	12	15
CH	25	31	37
CH1	22	27	34

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"
Ø mm	14	19	24
KV	15	37	63
CM	1	1,5	2,5
CS	2,5	5	6
MT	24	24	26

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

