

## Cim 015

MINI KULVENTIL - PN 150 - UTVÄNDIG GÄNGA/UTVÄNDIG GÄNGA - SVART PLAST VRED



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

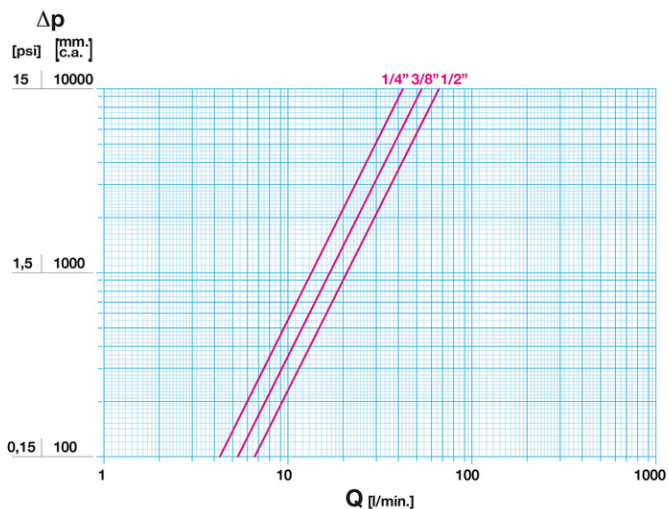
Den kan användas i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, dricksvatten, sanitet, pneumatiska system och generellt med alla icke frätande vätskor.

5 års garanti.

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

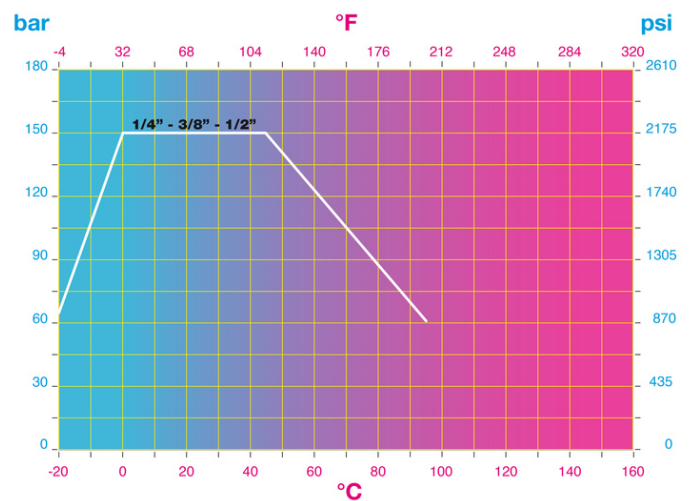
Nominellt tryck : PN 150  
Drifttemperatur : -20 till 95 ° C

### FLÖDE OCH TRYCKFALL



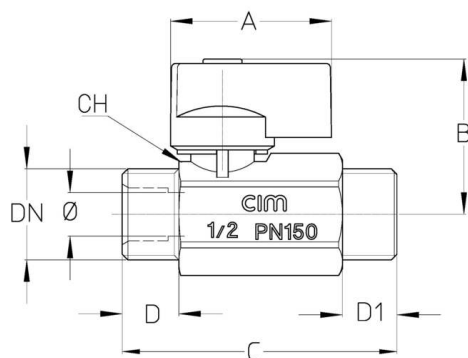
Not:  
1 l/min = 0,06 m3/h  
1 m3/h = 16,67 l/min  
1 bar = 10.000 mm vp.  
1 psi = 690 mm vp.

### 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	1/4"	3/8"	1/2"
Ø mm	7	7	9
<b>Grms.</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>180</b>
A	37	37	37
B	34	34	35
C	60	62	66,5
D	12	13,5	13
D1	11	12	12,5
CH	21	21	25

Gänga:  
ISO 228

## TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT			
DN	1/4"	3/8"	1/2"
Ø mm	7	7	9
KV	2,6	3,2	4
CM	1	1	1,5
CS	1,5	1,5	2
MT	6	6	9

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

