

Cim 012CR

MINI KULVENTIL I "CR" MÄSSING - PN150 - UTVÄNDIG GÄNGA/INVÄNDIG GÄNGA - MED 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.

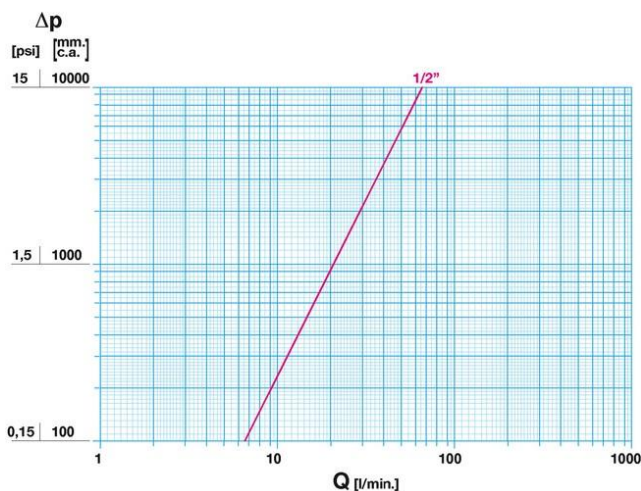
Den kan användas i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, dricksvatten, sanitet, pneumatiska system och generellt med alla icke frätande vätskor.

5 års garanti.

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

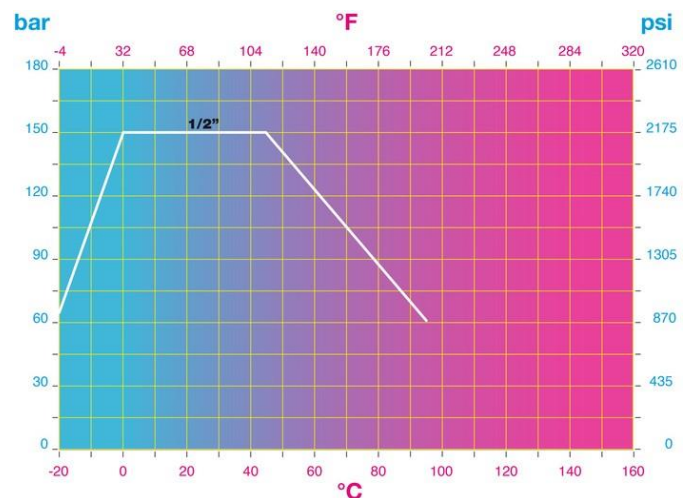
Nominellt tryck : PN 150
Drifttemperatur : -20 till 95 ° C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



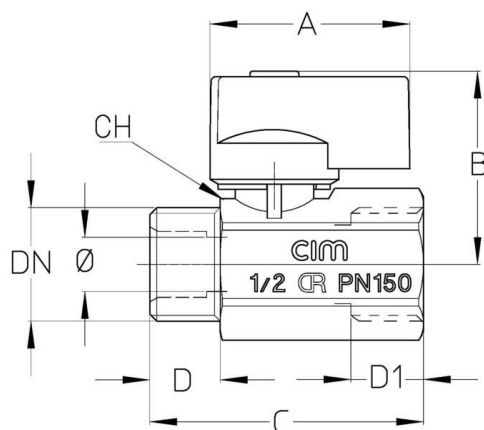
Not:
1 l/min = 0,06 m3/h
1 m3/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm vp.
1 psi = 690 mm vp.

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	1/2"
Φ mm	9
Grms.	140
A	37
B	35
C	54
D	13
D1	13
CH	25

Gänga:
ISO 228

TEKNISKA EGENSKAPER

	KV CM CS MT
DN	1/2"
Ø mm	9
KV	4
CM	1,5
CS	2
MT	9

KV = Kapacitet i m³/h vid tryckfall om 1 bar

CM = Vridmoment i Nm

CS = Inledande vridmoment i Nm

MT = Maximalt vridmoment för spindeln i Nm

VÅRA CERTIFIKAT

