

Cim 011

MINI KULVENTIL - PN150 - INVÄNDIG 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.

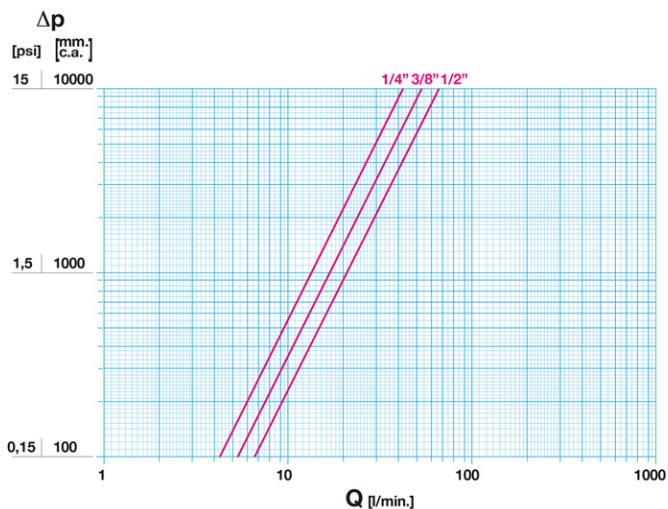
5 års garanti.

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

Nominellt tryck : PN 150

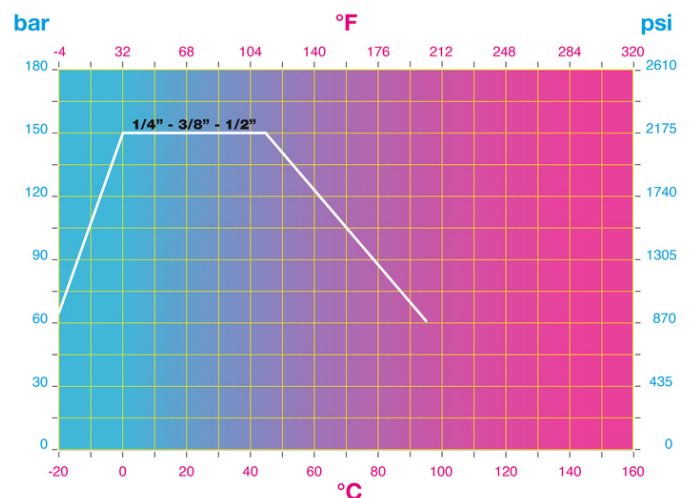
Drifttemperatur : -20 till 95 ° C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



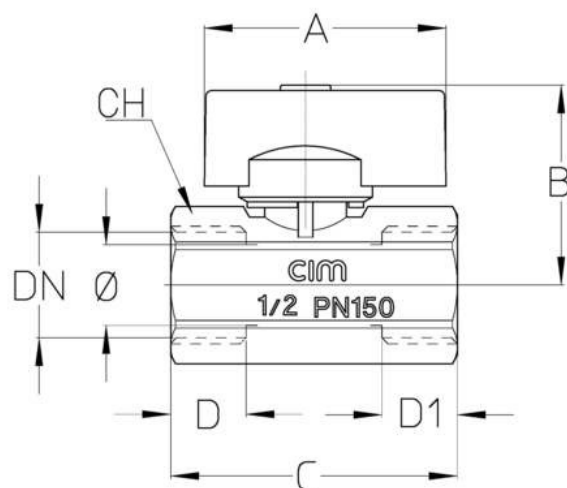
Not:
 1 l/min = 0,06 m3/h
 1 m3/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in2
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

TEKNISK RITNING



DN	1/4"	3/8"	1/2"
Ø mm	7	7	9
Grms.	120	100	150
A	43	43	43
B	34	34	35
C	44,5	45	51,5
D	13	13	13
D1	13	13	13
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 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

