

Cim 34SI

RUBISTAR - KULTAPPKRAN MED SLANGNIPPEL - FÖRNICKLAD - LÅSE GREP



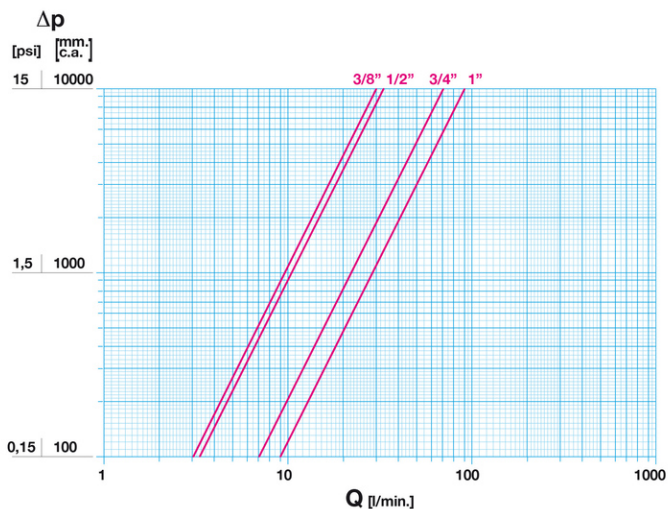
Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001. Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1. Produkten används i en mängd olika vattensystem: industri och jordbruks.

5 års garanti

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

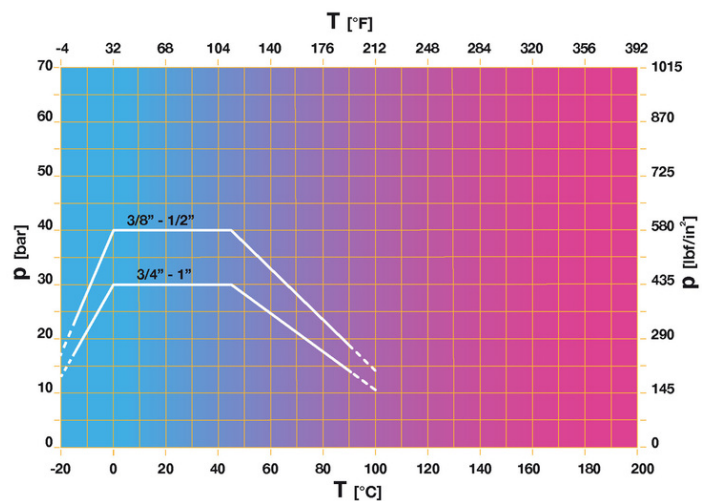
Nominellt tryck: PN 16
Drifttemperatur: -15 till 90°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



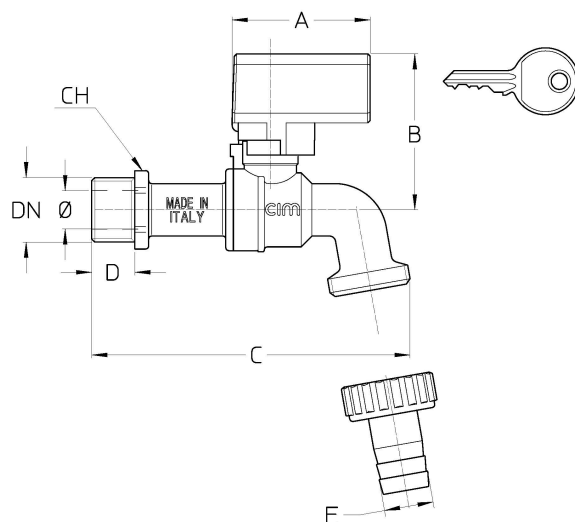
Not:
1 l/min = 0,06 m3/h
1 m3/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm vp.
1 psi = 690 mm vp.

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	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Φ mm	10	10	12	15
Grms.	440	440	520	770
A	56	56	56	55
B	52	58	59	61,5
C	98	106	115	131
D	9	14	16	15
E	14	16	22	28
CH	21	23	29	36

Gänga:
ISO 228

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

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT				
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ø mm	10	10	12	15
KV	1,8	2	4,3	5,4
CM	1	1	1	3
CS	2	2	2	6
MT	10	10	10	10

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

