

Cim B12CR

FULLFLÖDES KULVENTIL - PN 32 - TYP T12 - MED NYCKEL OCH LÅSBAR TOPP - CR MÄSSING



Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001:2008.

Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1: 2003.

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.

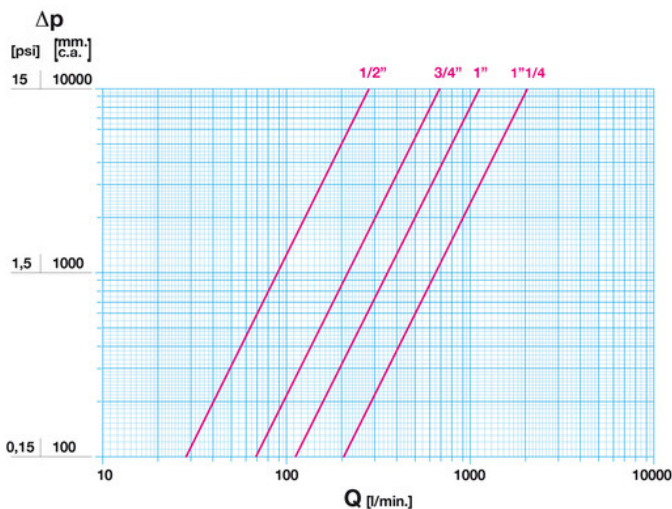
5 års garanti.

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

Nominellt tryck: PN 32

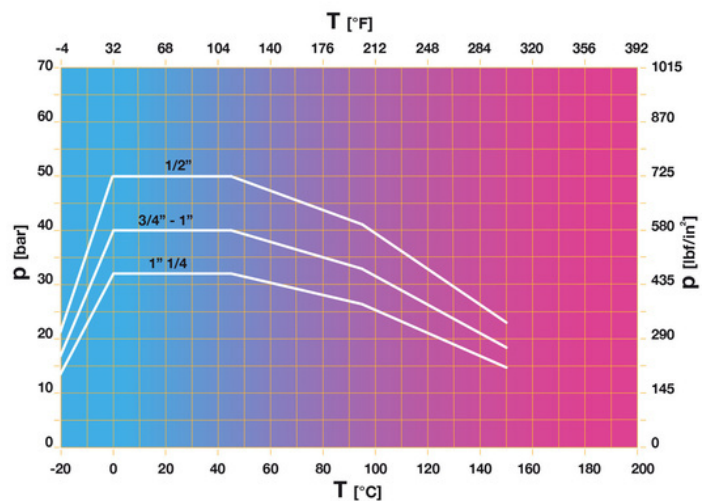
Drifttemperatur: -20 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



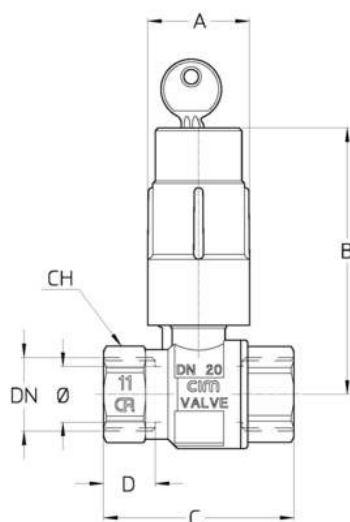
Not:
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

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"	1"1/4
Ø mm	15	20	25	32
Grms.	575	700	935	1250
A	36,5	36,5	36,5	44
B	92	96	100	108
C	61	68	82	92
D	17	18,5	21	22,5
CH	25	31	40	49

Gänga:
ISO 7 - Rp

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

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT				
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
Ø mm	15	20	25	32
KV	17	41	68	123
CM	3	5	6	7
CS	6	10	12	14
MT	10	24	24	45

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

