

Cim 312CR

FULLFLÖDES KULVENTIL - PN 32 - TYP T12 - ALUMINIUM VRED - 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.

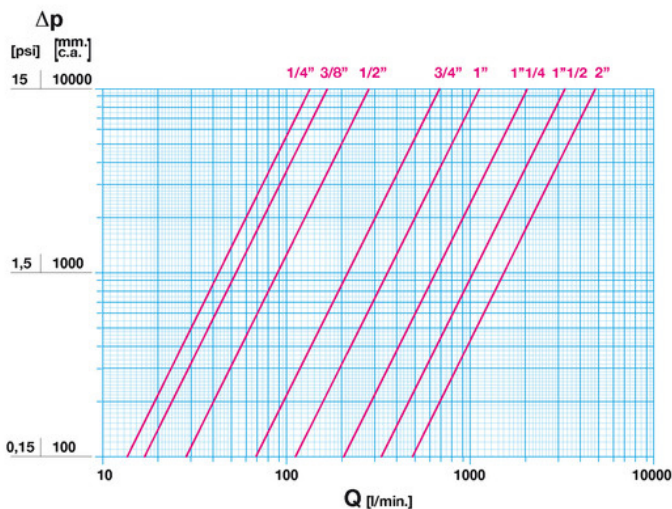
Den kan användas i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, dricksvatten, sanitet, pneumatiska system, oljeledningar, bensinledningar, mättad ånga och generellt med alla icke frätande vätskor.

5 års garanti.

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

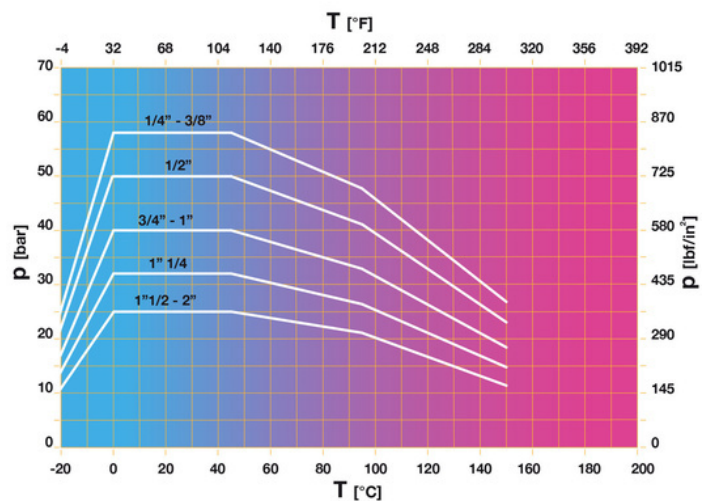
Nominellt tryck: PN 32
Drifttemperatur: -20 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



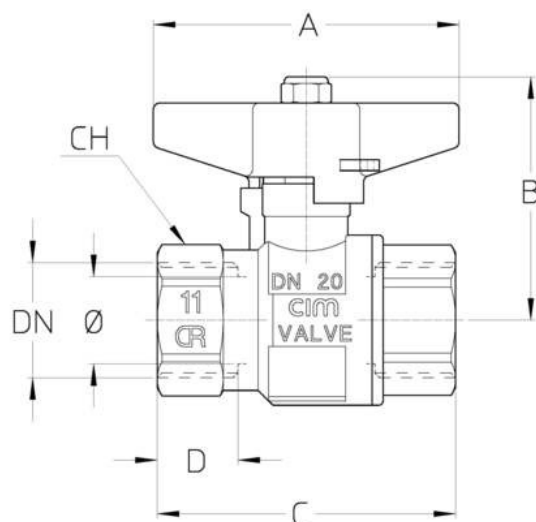
Not:
1 l/min = 0,06 m³/h
1 m³/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm vp.
1 psi = 690 mm vp.

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	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
Grms.	115	120	220	360	590	915	1355	2060
A	43	43	50	70	70	85	100	100
B	36	36	52	56	60	72	88	95,5
C	45	47	61	68	82	92	106	125
D	11,5	12,5	17	18,5	21	22,5	23	26
CH	18	20	25	31	40	49	55	69

Gänga:
ISO 7 - Rp

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

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT								
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
KV	8	10	17	41	68	123	198	290
CM	1	1	3	5	6	7	10	13
CS	2	2	6	10	12	14	20	26
MT	10	10	10	24	24	45	90	90

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

