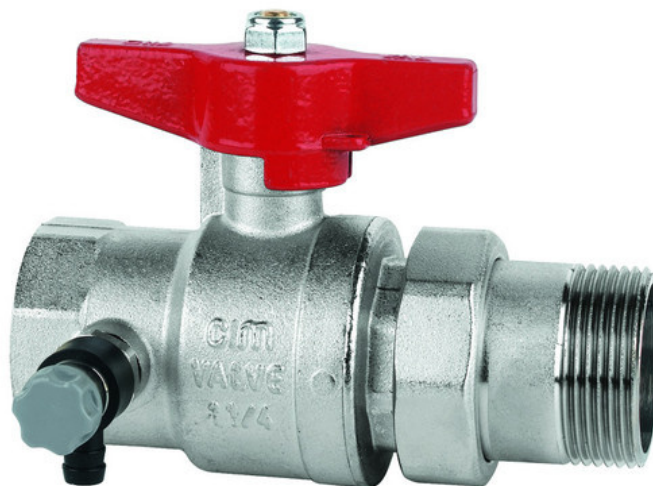


Cim 347

KULVENTIL MED AVTAPPNING OCH KOPPLING - TYP T14 - ALUMINIUM VRED



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 och generellt med alla icke frätande vätskor.

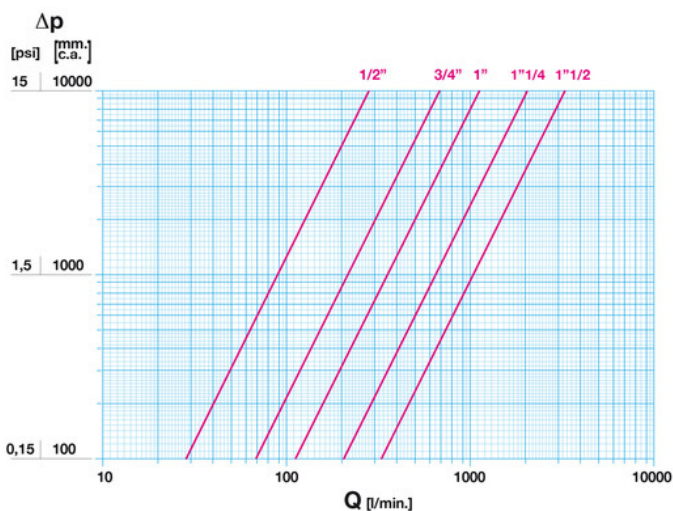
5 års garanti.

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

Nominellt tryck: PN 16

Drifttemperatur: -20 till 120°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



Not:

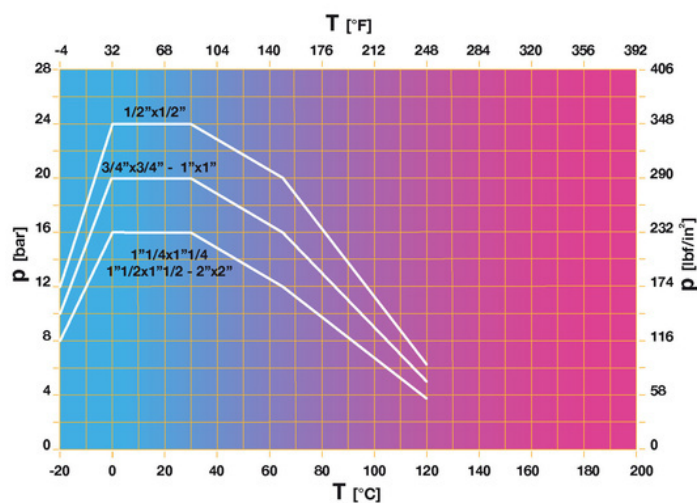
1 l/min = 0,06 m³/h

1 m³/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm vp.

1 psi = 690 mm vp.

TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:

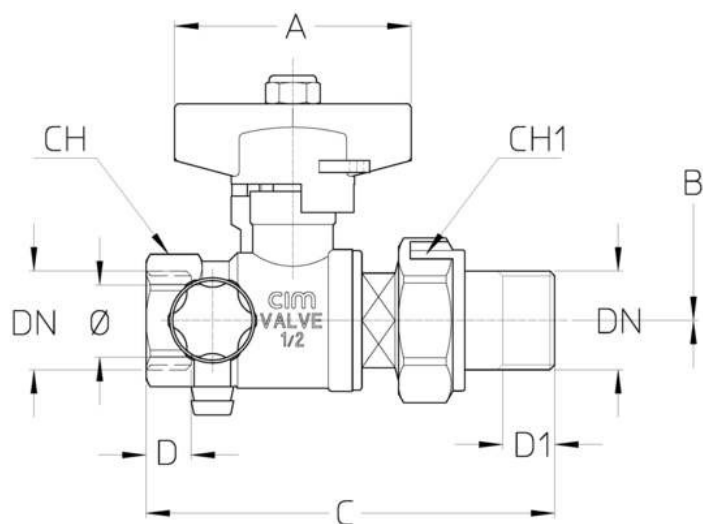
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK RITNING



DN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"	1"1/4x1"1/4	1"1/2x1"1/2
Ø mm	15	20	25	32	40
Grms.	355	520	770	1105	1650
A	50	70	70	85	100
B	52	56	60	72	88
C	85	94	110	130	153,5
D	11	11	14	17	18
D1	11	12	14	16,5	16
CH	25	31	38	47	54
CH1	31	37	47	52	64

Gänga:
ISO 228

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

TEKNISKA EGENSKAPER

DN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"	1"1/4x1"1/4	1"1/2x1"1/2
Ø mm	15	20	25	32	40
KV	17	41	68	123	198
CM	3	5	6	7	10
CS	6	10	12	14	20
MT	10	24	24	45	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

