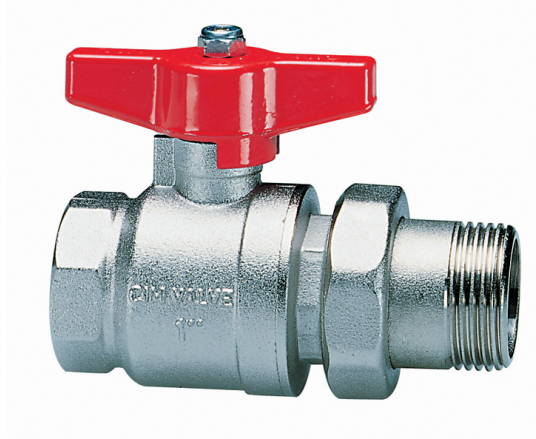


## Cim 346

**FULLFLÖDES KULVENTIL - INVÄNDIG GÄNGA / UNIONSKOPPLING - T14 SERIEN - ALUMINIUM 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.

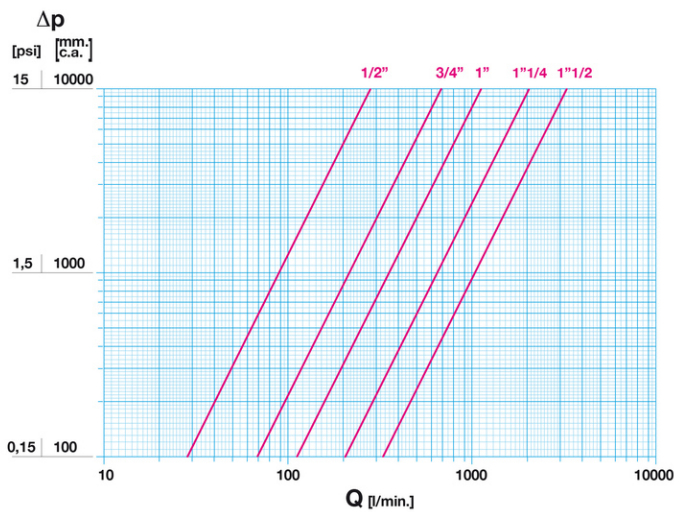
5 års garanti.

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

Nominellt Tryck: PN25

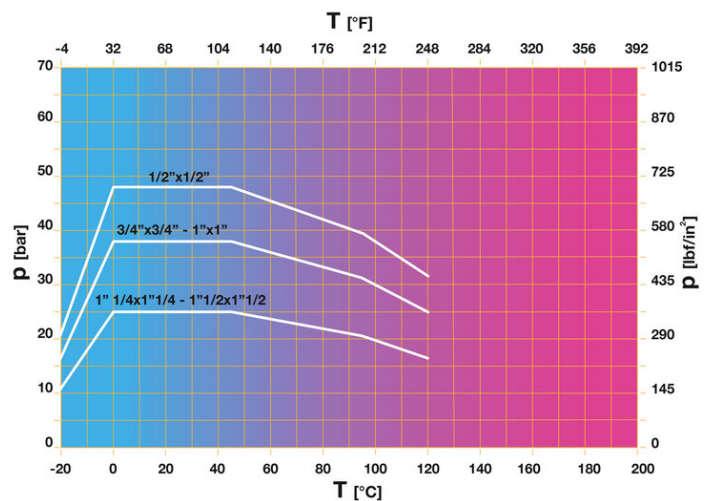
Drifttemperatur: -20 ÷ 120°C

### FLÖDE OCH TRYCKFALL



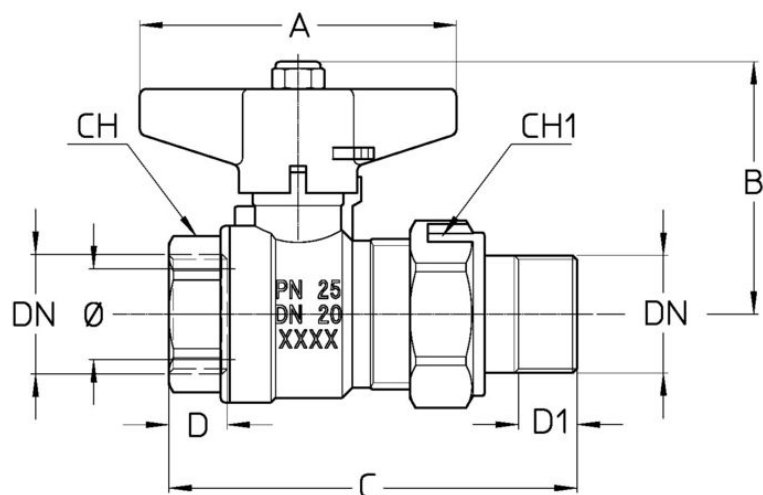
Not:  
 1 l/min = 0,06 m3/h  
 1 m3/h = 16,67 l/min  
 1 bar = 10.000 mm vp.  
 1 psi = 690 mm vp.

### 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
<b>Grms.</b>	<b>265</b>	<b>435</b>	<b>650</b>	<b>980</b>	<b>1510</b>
A	50	70	70	85	100
B	52	56	60	72	88
C	77,5	86,5	101	117	141,5
D	12,5	12,5	14	17,5	18
D1	10	12	14	16,5	16
CH	25	31	38	47	54
CH1	31	37	47	52	70

Gänga:  
ISO 228

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

## TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT					
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 m<sup>3</sup>/h vid tryckfall om 1 bar  
CM = Vridmoment i Nm  
CS = Inledande vridmoment i Nm  
MT = Maximalt vridmoment för spindeln i Nm

### REACH-förordningen

Enligt artikel 33 i REACH-förordningen informerar vi dig om att komponenterna av brons- och mässingslegeringar som är delar av de artiklar vi levererar innehåller bly (som legeringskomponent) i en högre mängd än 0,1 viktprocent. Bly har införts i listan över SVHC-ämnen som nominerats för godkännandeprocessen, i uppdateringen publicerad av European Chemical Agency ECHA den 27 juni 2018. Bly har införts med följande information:

- Ämne: Bly
- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Lista: SVHC
- Data för inkludering: 27 juni 2018

Eftersom bly är ett element i legeringen förväntas ingen exponering och följaktligen begärs ingen ytterligare information för säker användning av denna produkt.

Listan finns på följande länk: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> och eftersom det är en kontinuerligt uppdaterad lista, förklarar vi den ständiga övervakningen om införandet av nya ämnen och omedelbart informera våra kunder om sådana ämnen ska finnas i de produkter vi levererar.

Se till att produktmaterial och egenskaper är lämpliga för systemets omfattning och överensstämmer med gällande lokala bestämmelser.

## VÅRA CERTIFIKAT

