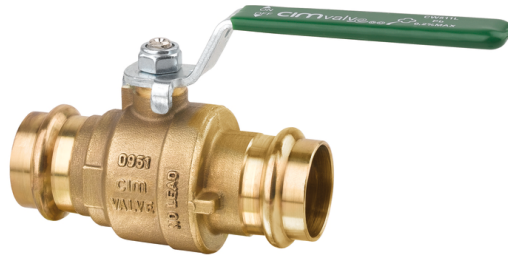


## Cim 1220CRNL

BLYFRI KULVENTIL - "CR" MÄSSING - SCC - T16CRNL SERIEN - STÅL SPAK



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.

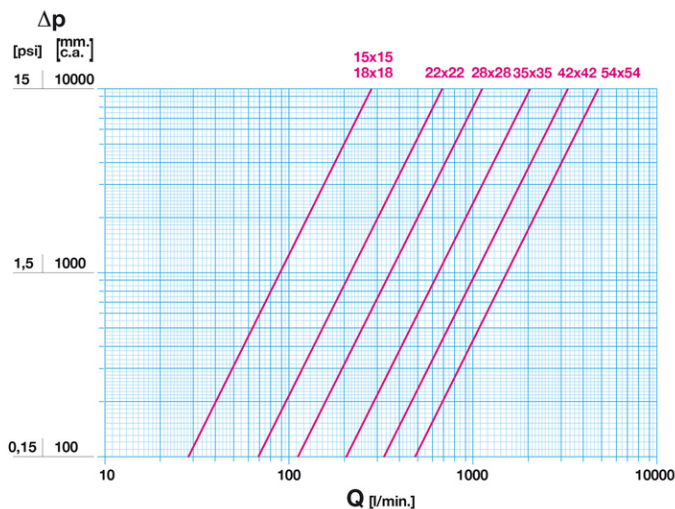
5 års garanti.

Den är tillverkad av en "CR" - "DZR" mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW511L-DW.

Nominellt tryck: 250 psi (17,2 bar)

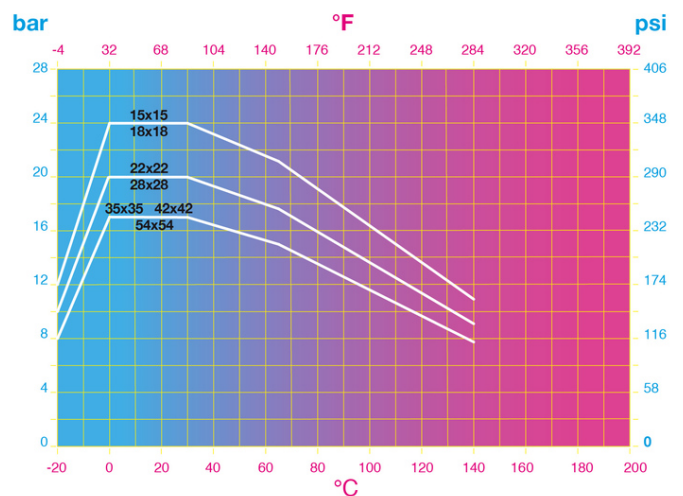
Drifttemperatur: -10 till 140°C

### FLÖDE OCH TRYCKFALL



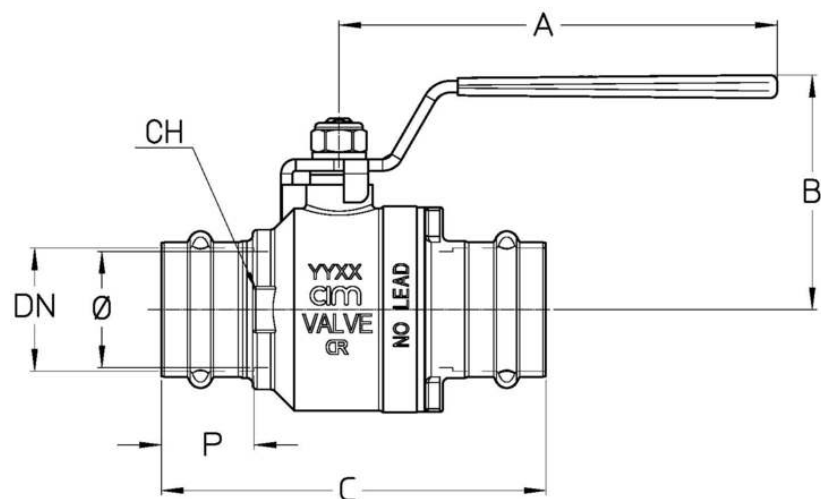
Not:  
 1 l/min = 0,06 m<sup>3</sup>/h  
 1 m<sup>3</sup>/h = 16,67 l/min  
 1 bar = 10.000 mm vp.  
 1 psi = 690 mm vp.

### TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:  
 1 bar = 14,5 psi  
 1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>  
 °C = 5/9 x (°F-32)  
 °F = 32 + (9/5 x °C)

## TEKNISK RITNING



DN	15	18	22	28	35	42	42	54	54
Φ mm	15	15	20	25	32	40	40	50	50
<b>Grms.</b>	<b>191</b>	<b>205</b>	<b>311</b>	<b>485</b>	<b>718</b>	<b>1171</b>	<b>1171</b>	<b>1660</b>	<b>1748</b>
A	90	90	90	110	110	150	150	150	150
B	47	47	52	56,5	65,5	81	81	88	88
C	78	78	91	99	107	132,5	132,5	154,5	162,5
P	22	22	25	27	27	32	32	33	37
CH	24	27	31	38	47	58	58	71	71
Prof.	M/V	M/V	M/V	M/V	M/V	M	V	M	V

Pressbackar:

- Viega - V Profil;
- Nussbaum - V Profil;
- Rems - V Profil;
- Rems - SA Profil;
- Rems - M Profil;
- Mapress - M Profil;
- Novopress - M Profil;

## TEKNISKA EGENSKAPER

	KV CM CS MT						
DN	15	18	22	28	35	42	54
Φ mm	15	15	20	25	32	40	50
KV	17	17	41	68	123	198	290
CM	1,5	1,5	2	4	5	8	11
CS	3	3	4	7	10	16	20
MT	24	24	24	26	26	88	88

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

