

Cim 1220CRNLFE

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.

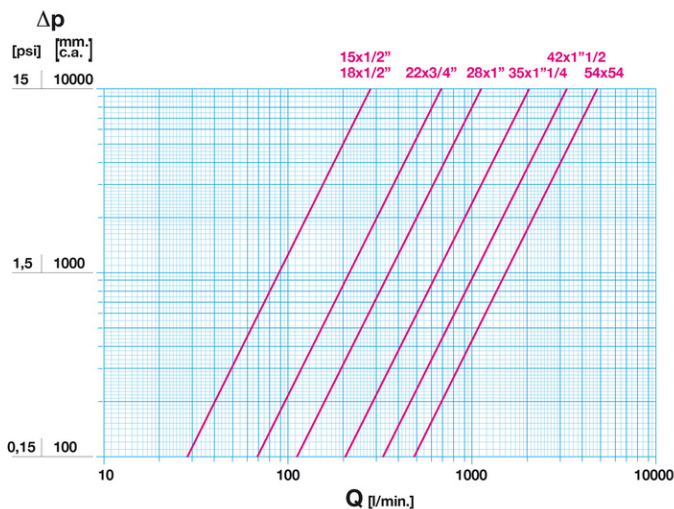
5 års garanti.

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

Nominellt tryck: 250 psi (17,2 bar)

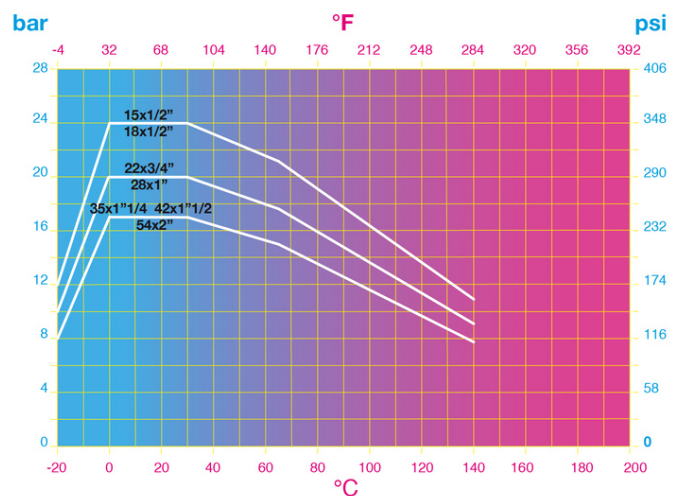
Drifttemperatur: -10 till 140°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



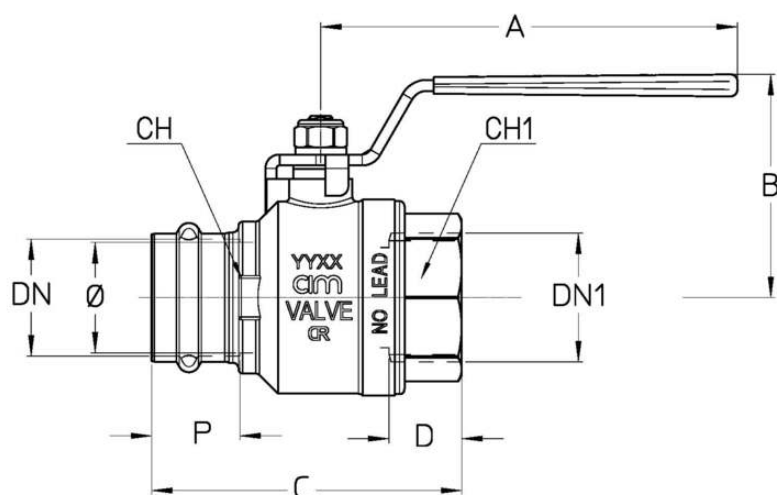
Not:
 1 l/min = 0,06 m3/h
 1 m3/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in2
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

TEKNISK RITNING



DNxDN1	15x1/2"	18X1/2"	22X3/4"	28X1"	35X1"1/4	42x1"1/2	42X1"1/2	54x2"	54X2"
Φ mm	15	15	20	25	32	40	40	50	50
Grms.	182	196	294	465	709	1157	1157	1656	1698
A	90	90	90	110	110	150	150	150	150
B	47	47	52	56,5	66,5	81	81	88	88
C	62	62	70	80,5	90	108,5	108,5	129,5	133,5
D	12,5	12,5	12,5	14	17,5	18	18	20	20
P	22	22	25	27	27	32	32	33	37
CH	24	27	31	38	47	58	58	71	71
CH1	30	25	39	38	47	54	54	66	66
Prof.	M/V	M/V	M/V	M/V	M/V	M	V	M	V

Pressbackar:

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

Gänga:
ISO 228

TEKNISKA EGENSKAPER

	KV CM CS MT						
DN	15x1/2"	18X1/2"	22X3/4"	28x1"	35X1"1/4	42x1"1/2	54x2"
Φ mm	15	15	20	25	3	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 m³/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

