

Cim 201/17CRNL

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, oljeledningar, bensinledningar, mättad ånga och generellt med alla icke frätande vätskor.

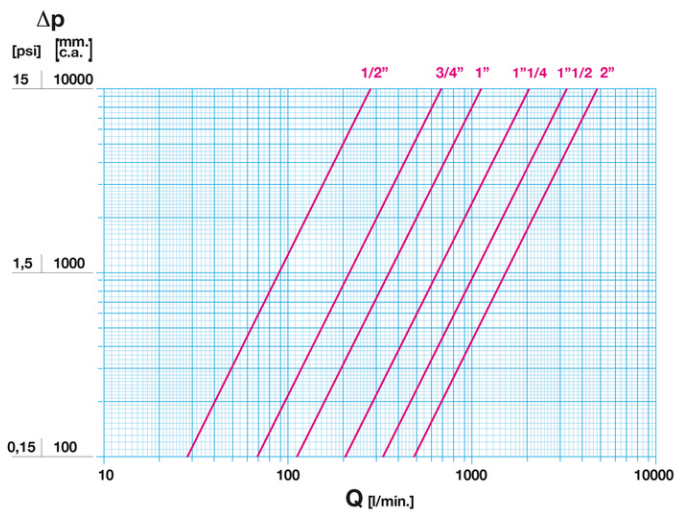
5 års garanti.

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

Nominellt tryck: PN 32 (DN15-32) - PN 25 (DN40-50)

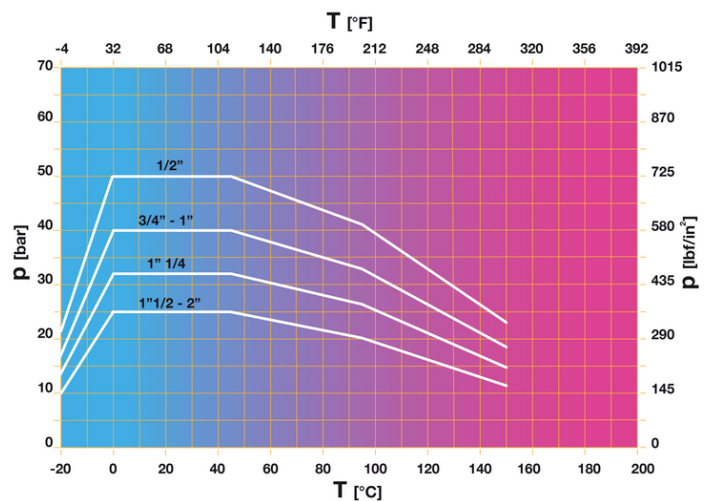
Drifttemperatur: -20 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



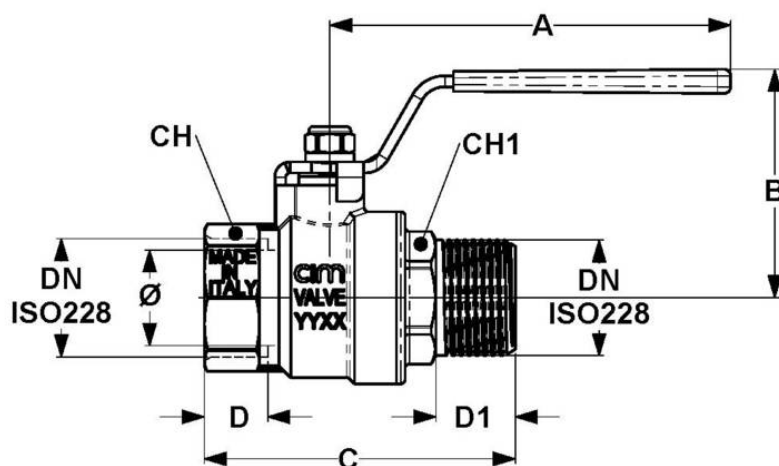
Not:
 1 l/min = 0,06 m3/h
 1 m3/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

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	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	50
Grms.	210	310	505	805	1120	1730
A	90	90	110	110	150	150
B	47	52	56,5	65,5	81	88
C	65	71	83	98,5	112	130
D	12,5	12,5	14	17,5	18	20
D1	17	18	21	25	26	27.50
CH	25	31	38	47	54	66
CH1	24	27	36	47	49.5	65

Gänga:
ISO 228

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

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	50
KV	17	41	68	123	198	290
CM	1,5	2	4	5	8	11
CS	3	4	7	10	16	20
MT	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

