

Cim 301/16CR

FULLFLÖDES KULVENTIL - "CR-MÄSSING" - T16 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.

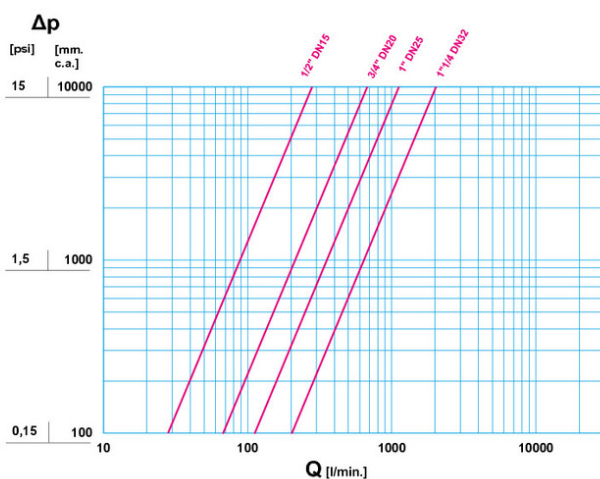
Den kan användas i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, dricksvatten, sanitet, pneumatiska system, oljeledningar, bensinledningar, mättad ånga och generellt med alla icke frätande vätskor.

5 års garanti.

Den är tillverkad av en "CR" - "DZR" mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW625N-DW.

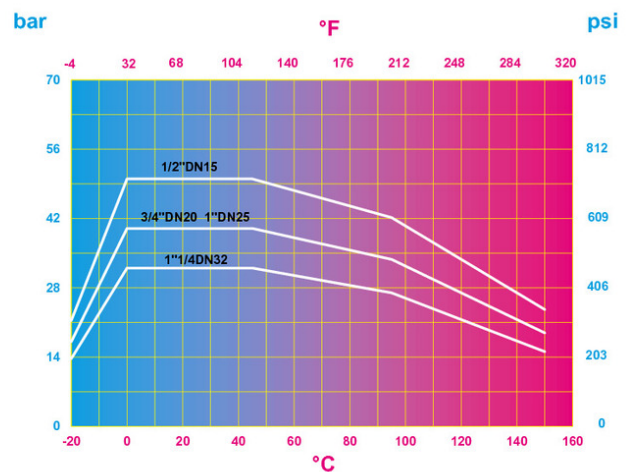
Nominellt tryck: PN 32
Drifttemperatur: -20 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



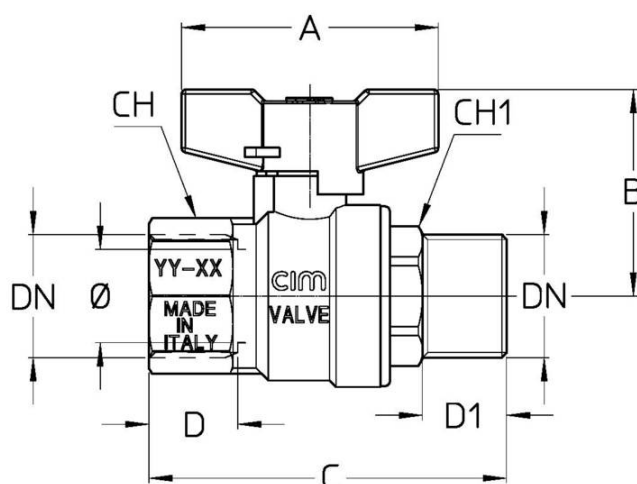
Not:
1 l/min = 0,06 m³/h
1 m³/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm vp.
1 psi = 690 mm vp.

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
Ø mm	15	20	25	32
Grms.	198	298	509	827
A	55	55	75	75
B	40	44	49,5	56,5
C	66	72	86	98
D	14	14,5	17	17,5
D1	17	18	21	25
CH	25	31	38	47
CH1	24	27	36	47

Invändig gänga:

ISO 7 - Rc

Utvändig gänga:

ISO 228

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT				
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
Ø mm	15	20	25	32
KV	17	41	68	123
CM	1,5	2	4	5
CS	3	4	8	10
MT	24	24	25	26

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

