

Cim 301/16G

FULLFLÖDES KULVENTIL FÖR GAS - EN 331 - T16G SERIEN - ALUMINIUM VRED



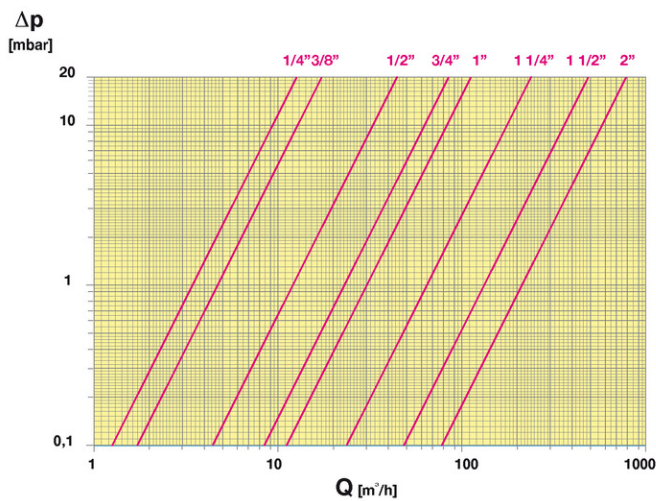
Tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001.
 100% testad enligt EN Standard 12266-1.
 Lämplig för gas vid lågt tryck, i detalj:
 Naturgas: gas biprodukt av olja (metan);
 Stadsgas: tillverkad genom olika processer (cracking - coacking- etc.)
 Flytande gas: propan och blandning av propan / butangas.

5 års garanti

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

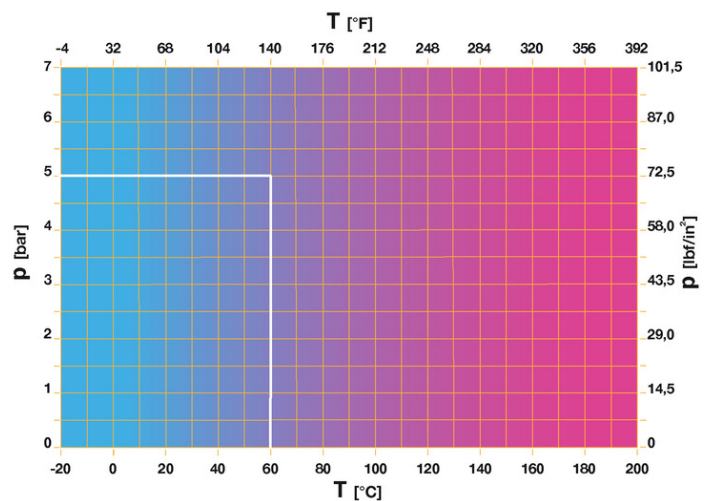
Nominellt tryck: MOP5
 Drifttemperatur: -20 till 60°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



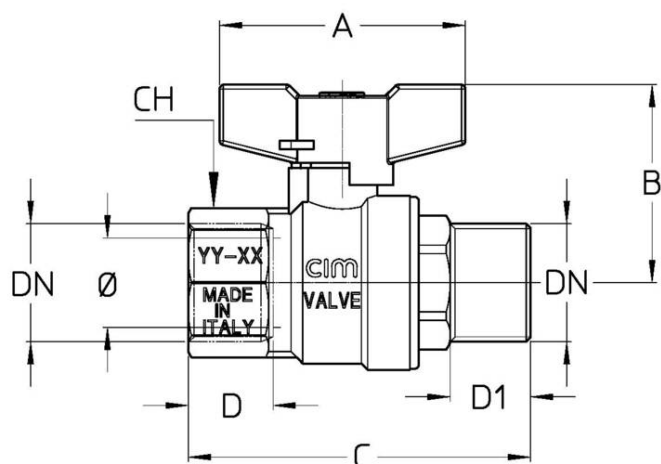
Not:
 1 psi = 68,95 mbar
 1 mbar = 0,0145 psi

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	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
Grms.	110	110	200	280	505	795	1150	1780
A	43	43	55	55	75	75	105	105
B	36	36	40	44	49,5	58,5	70	78
C	46	47	70	77	91	106	119	142
D	11,5	12,5	17,5	19	22	25	25	29
D1	12,5	12,5	17	18	21	25	26	29,5
CH	18	20	25	31	38	47	54	66
CH1	18	18	24	27	38	47	49,5	65

Invändig gänga:

ISO 7 - Rc

Utvändig gänga:

ISO 228

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT								
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
KV	3,5	4,8	12	23	30	65	131	214
CM	1	1	1,5	2	4	5	8	11
CS	2	2	3	4	7	10	16	22
MT	10	10	24	24	26	26	88	88

KV = Kapacitet i m³/h vid tryckfall av 1 mbar och inloppstryck på 25 mbar

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

