

Cim 312G

FULLFLÖDES KULVENTIL FÖR GAS - TYP T12 - ALUMINIUM VRED



Tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001:2008.

100% testad enligt EN Standard 12266-1:2003.

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.

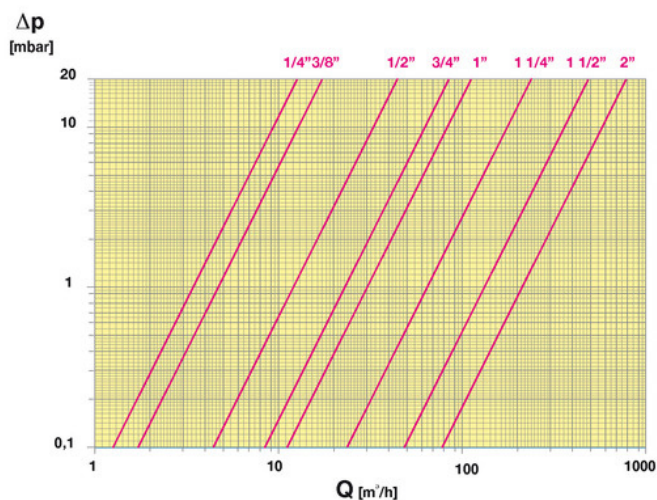
5 års garanti

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

Nominellt tryck: MOP5

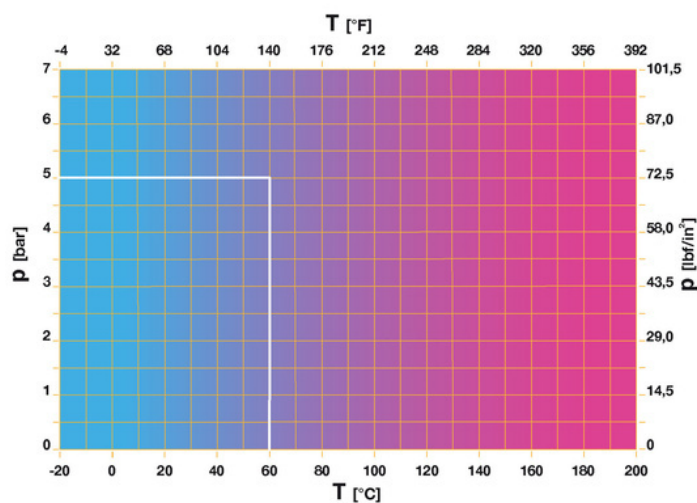
Drifttemperatur: -20 till 60°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



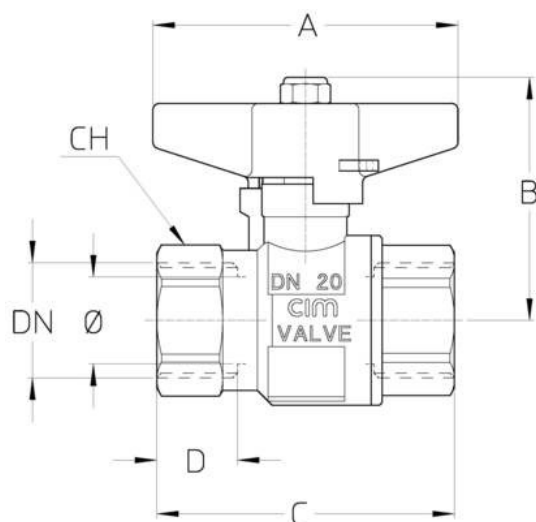
Not:
1 psi = 68,95 mbar
1 mbar = 0,0145 psi

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"
Φ mm	10	10	15	20	25	32	40	50
Grms.	115	120	220	360	590	915	1355	2060
A	43	43	70	70	70	85	100	100
B	36	36	52	57	61	73	89	95,5
C	45	47	61	68	82	92	106	125
D	11,5	12,5	17	18,5	21	22,5	23	26,5
CH	18	20	25	31	40	49	55	69

Gänga:
ISO 7 - Rp

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	3	4	5	8	10	13
CS	2	2	6	10	12	17	22	26
MT	10	10	20	45	45	92	93	93

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

VÅRA CERTIFIKAT

