

Cim 310G

FULLFLÖDES KULVENTIL FOR GAS - TYPE T10 - ALUMINIUM VINGE



Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO 9001:2008 standard. Alla artiklar är testade enligt EN12266-1: 2003-standard.

Passar för gas vid lågt tryck, dvs:

Naturgas: gas biprodukt av olja (metan):

Stadsgas: produceras genom olika processer (cracking, coking, etc.)

Gas i vätskeform: propan och blandning av propan och butan gas.

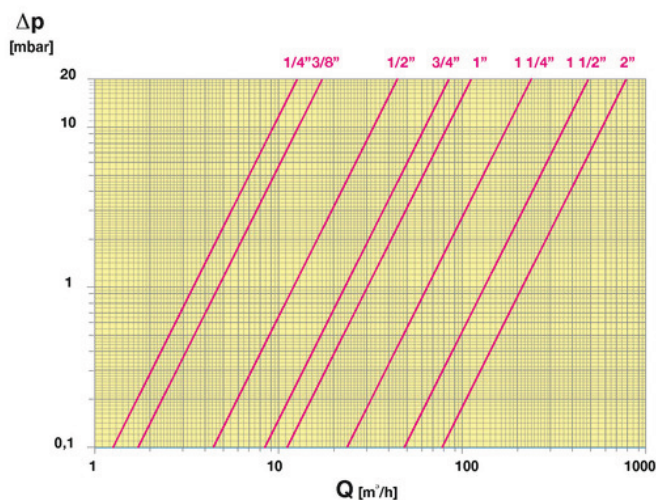
5 års garanti.

Den är tillverkad av en mässingslegering som är i enlighet med standard EN 12165-CW617N-M.

Nominellt tryck: MOP5

Arbetstemperatur: -20 till 60°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL

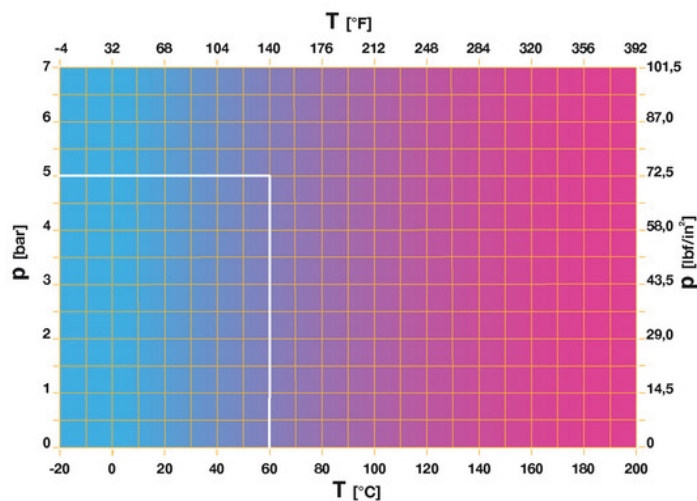


Notat:

1 psi = 68,95 mbar

1 mbar = 0,0145 psi

TRYCK OCH TEMPERATUR DIAGRAM



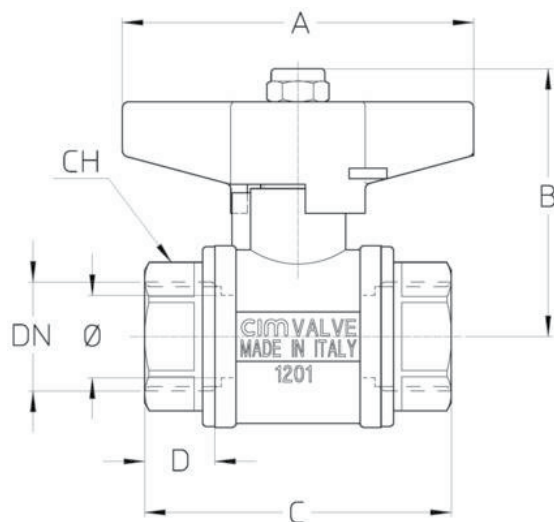
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

MÅTT OCH VIKT



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.	180	185	340	610	830	1325	1730	3000
A	70	70	70	85	85	100	100	100
B	50	50	55	66	69	83	89	96
C	47	50	64	74	88	101	105	130
D	12,5	13,5	17	18,5	22	24	23	28,5
CH	18,5	21,5	27	32	41	49	55	70

Gängor:
ISO 7 - Rp

TEKNISKA DATA

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

VÅRE SERTIFIKATER

