

Cim 27GB

"GASBOX" INBYGGNADSET TILL UNI CIG STADARD - TYP T10



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.

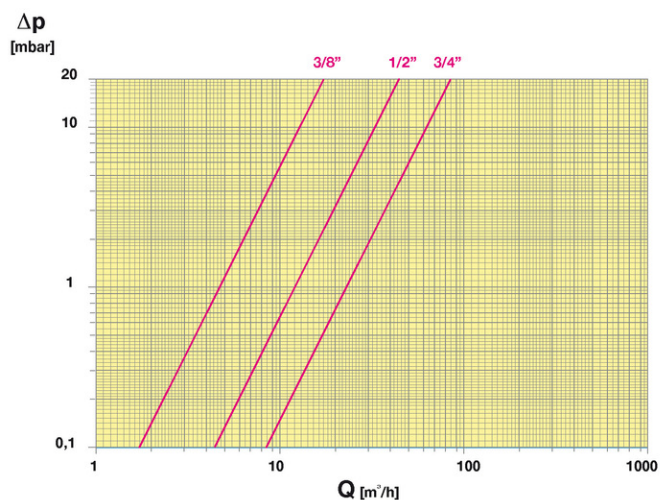
5 års garanti

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

Nominellt tryck: MOP5

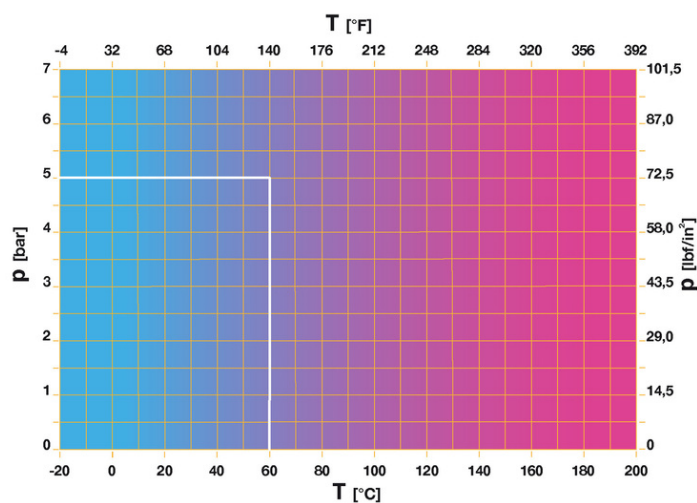
Drifttemperatur: -20 till 60°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



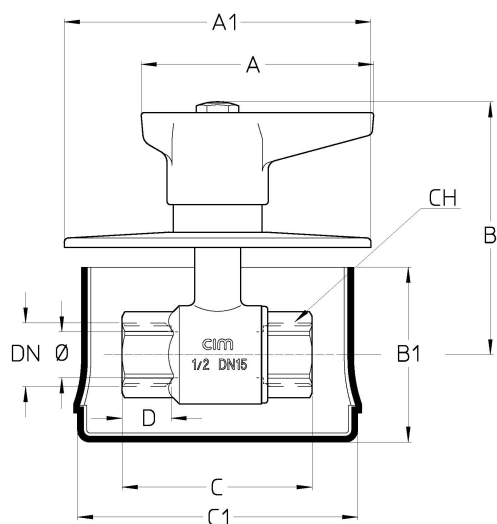
Not:
1 psi = 68,95 mbar
1 mbar = 0,0145 psi

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	3/8"x3/8"	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"
Φ mm	10	15	20
Grms.	475	555	795
A	51	51	51
A1	100	100	100
B	79	82	88
B1	55	55	55
C	50	62	74
C1	87,5	87,5	87,5
D	13,5	16	18,5
CH	22	25	32

Gänga:
ISO 7 - Rp

TEKNISKA EGENSKAPER

	KV CM CS MT		
DN	3/8"	1/2"	3/4"
Φ mm	10	15	20
KV	4,8	12	23
CM	1	3	4
CS	2	6	10
MT	10	20	45

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

VÅRA CERTIFIKAT

