

Cim 11G

FULLFLÖDES KULVENTIL FÖR GAS - TYP T12 - STÅL SPAK



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.

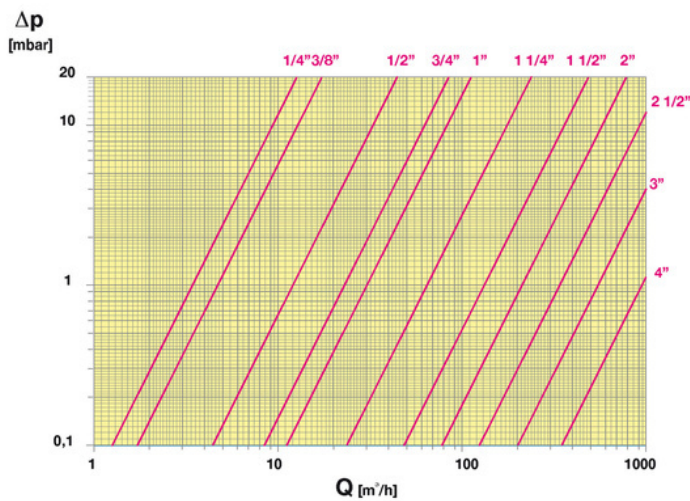
5 års garanti

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

Nominellt tryck: MOP5

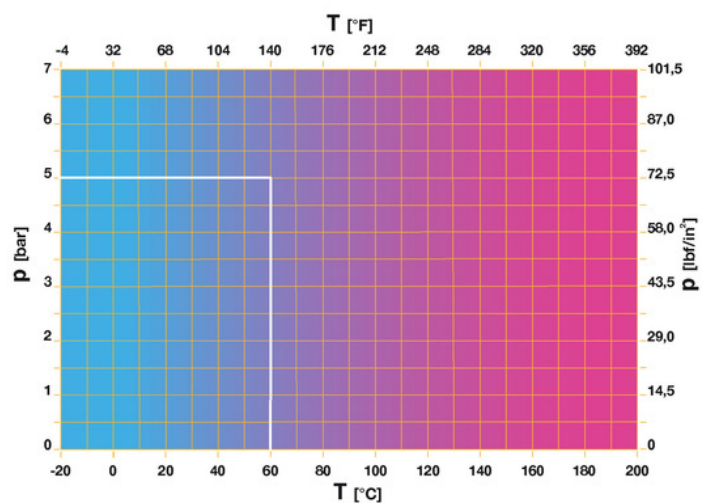
Drifttemperatur: -20 till 60°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



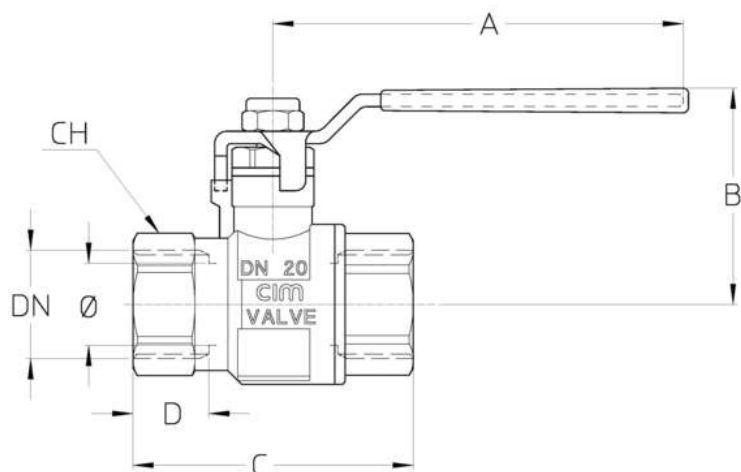
Not:
1 psi = 68,95 mbar
1 mbar = 0,0145 psi

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"	2 1/2"	3"	4"
Φ mm	10	10	15	20	25	32	40	50	63	76	100
Grms.	115	120	220	360	590	915	1355	2060	4255	6210	10000
A	65	65	80	100	100	120	150	150	240	240	310
B	33	33	46	53	57	66	80	88	126	137	162
C	45	47	61	68	82	92	106	125	150,5	171	205
D	11,5	12,5	17	18,5	21	22,5	23	26,5	27	28	35
CH	18	20	25	31	40	49	55	69	86	100	123

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"	2 1/2"	3"	4"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50	63	76	100
KV	3,5	4,8	12	23	30	65	131	214	345	550	950
CM	1	1	3	4	5	8	10	13	15	17	19
CS	2	2	6	10	12	17	22	26	32	36	40
MT	10	10	20	45	45	92	93	93	280	280	550

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

