

Cim 316G



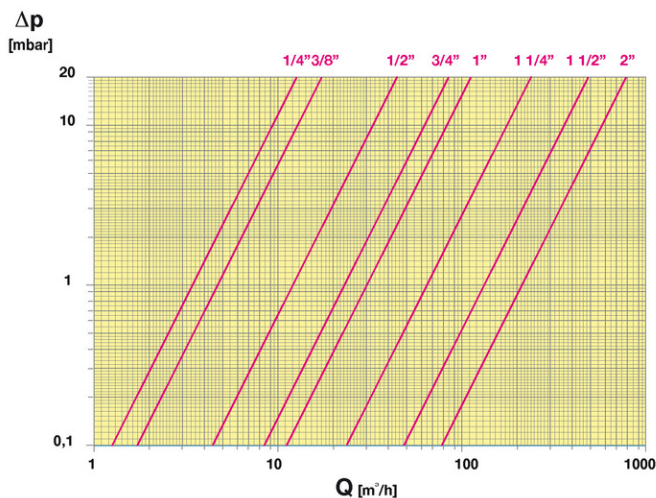
Tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001.
 100% testad enligt EN Standard 12266-1.
 Lämplig för gas vid lågt tryck, i detalj:
 Naturgas: gas biprodukt av olja (metan);
 Stadsgas: tillverkad genom olika processer (cracking - coacking- etc.)
 Flytande gas: propan och blandning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

5 års garanti

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

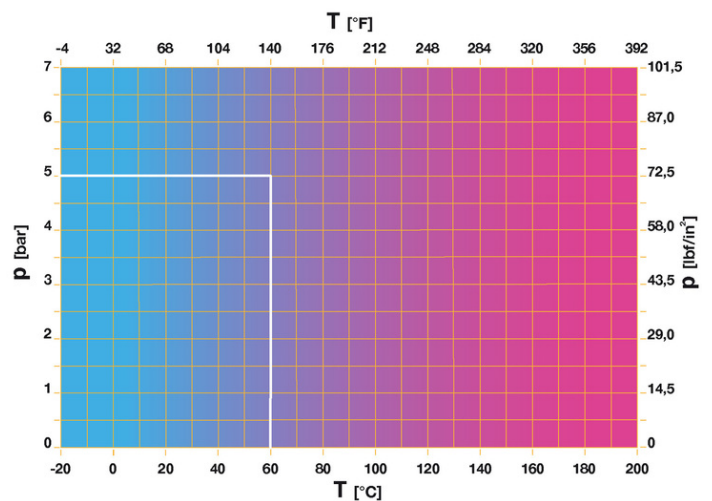
Nominellt tryck: MOP5
 Drifttemperatur: -20 till 60°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



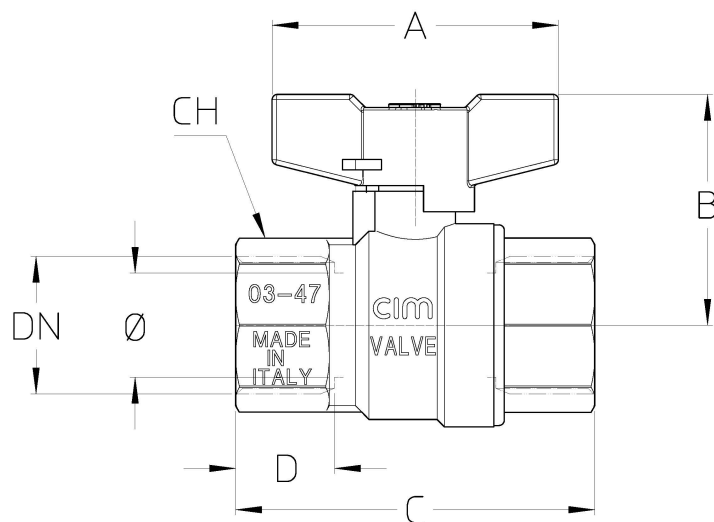
Not:
 1 psi = 68,95 mbar
 1 mbar = 0,0145 psi

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"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
Grms.	180	185	340	610	830	1325	1730	3000
A	43	43	55	55	75	75	105	105
B	36	36	40	44	49,5	58,5	70	78
C	45	47	62	69	84	96	109	131
D	12,5	13,5	17	18,5	22	24	23	28,5
CH	19	22	27	32	41	49	55	70

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	1,5	2	4	5	8	11
CS	2	2	3	4	7	10	16	20
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

VÅRA CERTIFIKAT

