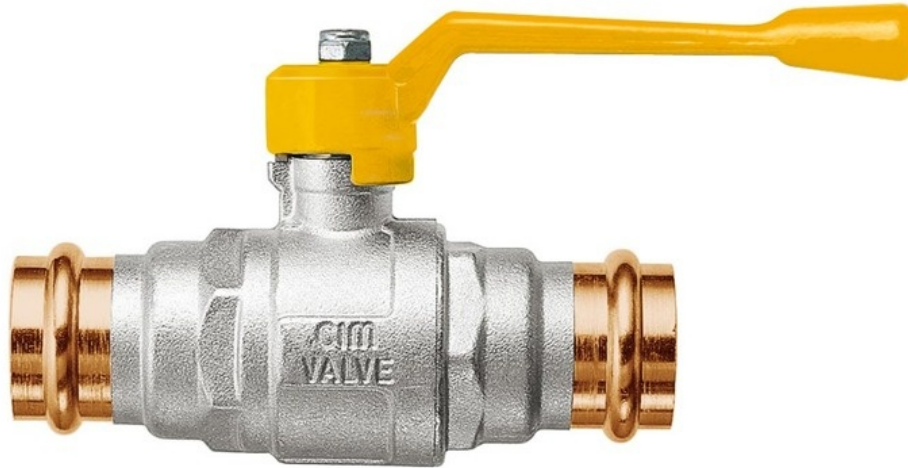


Cim 220GL



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.

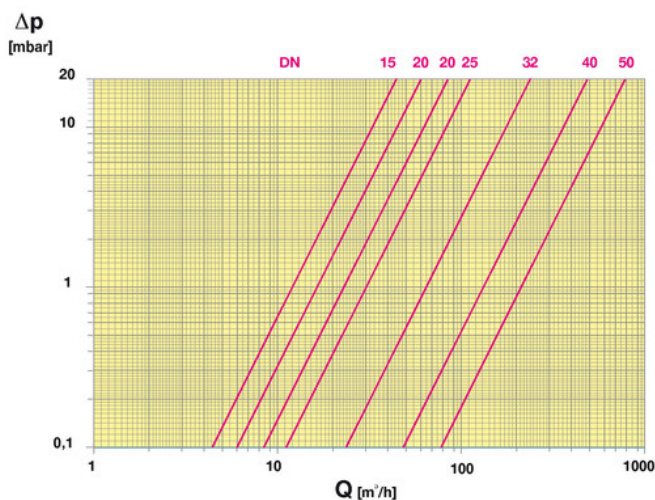
5 års garanti

Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW602N-M.

Nominellt tryck: MOP5

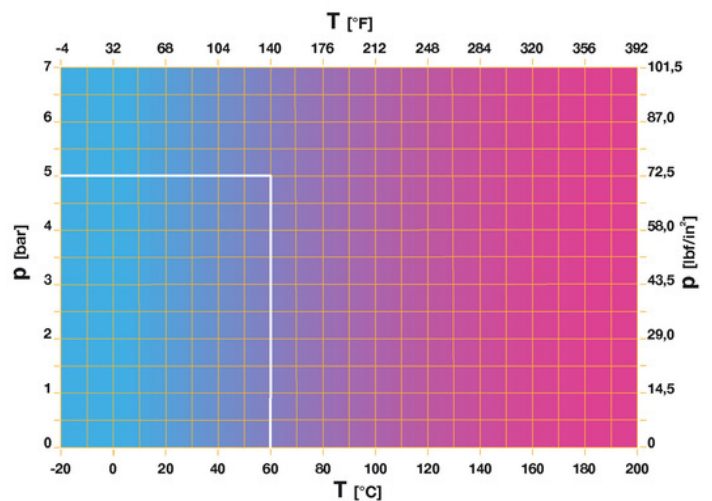
Drifttemperatur: -20 till 60°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



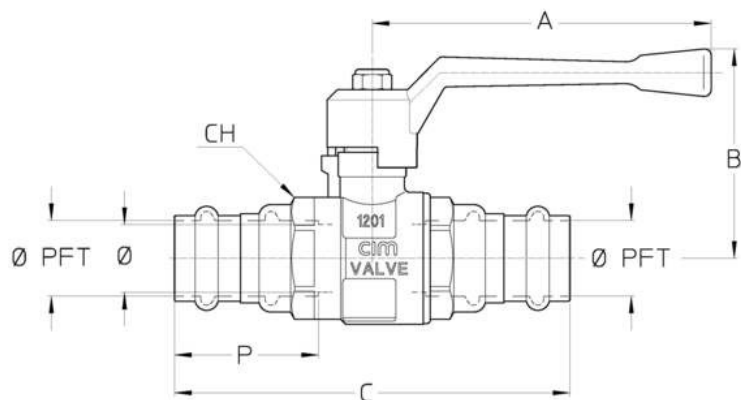
Not:
1 psi = 68,95 mbar
1 mbar = 0,0145 psi

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



| | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Ø PFT | 15 | 18 | 22 | 28 | 35 | 42 | 54 |
| Ø mm | 15 | 20 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Grms. | 270 | 400 | 435 | 605 | 925 | 1410 | 1985 |
| A | 80 | 100 | 100 | 100 | 120 | 150 | 150 |
| B | 52 | 56 | 56 | 60 | 73 | 88 | 95,5 |
| C | 107 | 114 | 120 | 127,5 | 133 | 155 | 182 |
| p | 40 | 41 | 44 | 44 | 43 | 48 | 54 |
| CH | 25 | 27 | 32 | 38 | 48 | 55 | 68 |

Pressbackar:

- Viega - V Profil - DN 15÷54;
- Nussbaum - V Profil - DN 15÷54;
- Rems - V Profil - DN 15÷54;
- Rems - SA Profil - DN 15÷35;
- Rems - M Profil - DN 15÷35;
- Mapress - M Profil - DN 15÷35;
- Novopress - M Profil - DN 15÷35;

TEKNISKA EGENSKAPER

| | KV CM CS MT | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|----|----|-----|-----|
| Ø PFT | 15 | 18 | 22 | 28 | 35 | 42 | 54 |
| Ø mm | 15 | 20 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| KV | 12 | 16 | 23 | 30 | 65 | 131 | 214 |
| CM | 3 | 4 | 4 | 5 | 8 | 10 | 13 |
| CS | 6 | 10 | 10 | 12 | 17 | 22 | 26 |
| MT | 18 | 28 | 28 | 28 | 42 | 80 | 80 |

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

