

Cim 187

KULETAPPEKRAN FOR GASS - FOR KJELE - UTVENDIG GJENGE



Denne artikkelen er produsert i overensstemmelse med kvalitetssikringskravene i ISO 9001:2008 standard. Alle artikler er testet i henhold til EN12266-1:2003 standard.

Passende for gas ved lavt trykk, dvs:

Naturgass: gass biprodukt av olje (metan):

Bygass: produsert ved ulike prosesser (cracking, coking, etc.)

Gass i væskeform: propan og blanding av propan- og butangass.

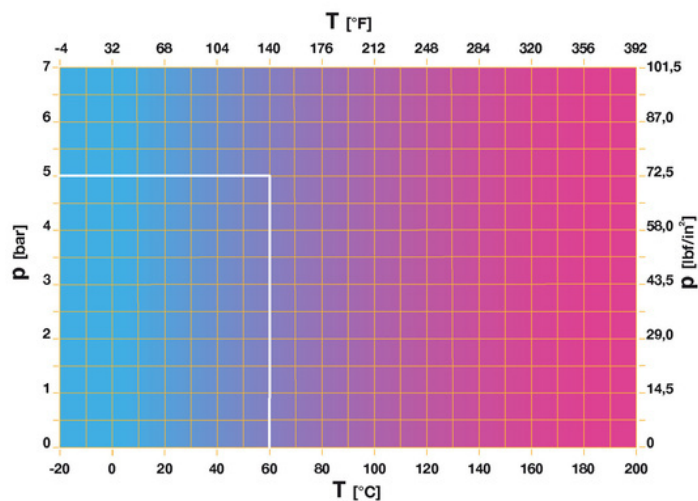
Den garanteres i 5 år.

Den er produsert av en messinglegering som er i henhold til standard EN 12165-CW617N-M.

Nominelt trykk: MOP5

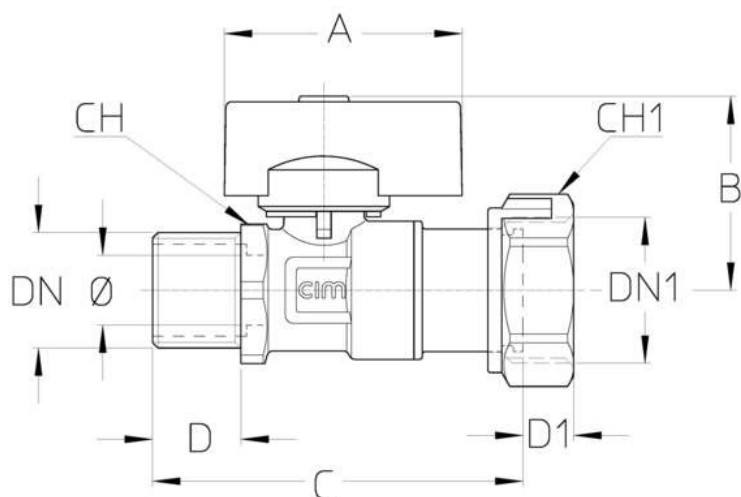
Arbeidstemperatur: -20 til 60°C

TRYKK OG TEMPERATUR TABELL



1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in²
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

TEKNISK TEGNING



DNxDN1	1/2"x1/2"	1/2"x3/4"
Φ mm	9	9
Grms.	180	215
A	43	43
B	35	35
C	66	67
D	16	16
D1	8	8
CH	26,5	26,5
CH1	24	31

TEKNISKE EGENSKAPER

	KV CM CS MT	
	1/2"x1/2"	1/2"x3/4"
DN	1/2"x1/2"	1/2"x3/4"
Φ mm	9	9
KV	-	-
CM	1,5	1,5
CS	2	2
MT	9	9

KV = Kapasitet i m³/h ved 1 mbar trykkfall.

CM = Arbeidsmoment i Nm.

CS = Startmoment i Nm.

MT = Spindels bruddmoment i Nm.

VÅRE SERTIFIKATER

