

Cim 200

KULEVENTIL MED UTTØMMING - TYPE T14 - ALUMINIUM SPAK



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

Den kan brukes på et stort utvalg områder: Varme, kjøling, vann, pneumatiske systemer og generelt med ethvert ikke-agressivt medie.

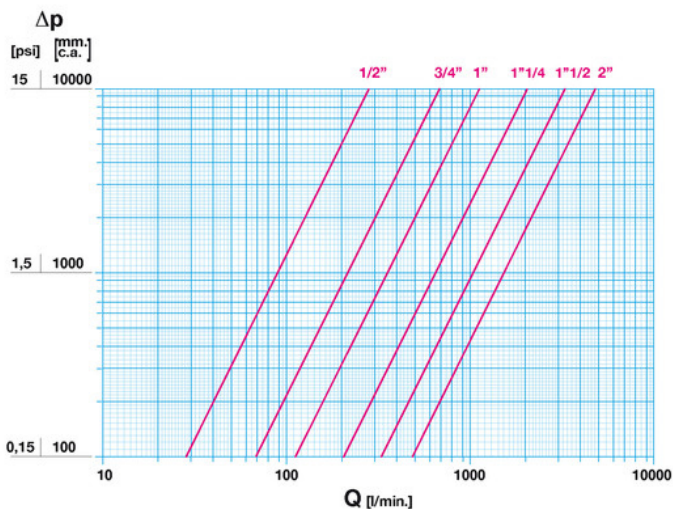
Den garanteres i 5 år.

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

Nominelt trykk: PN16

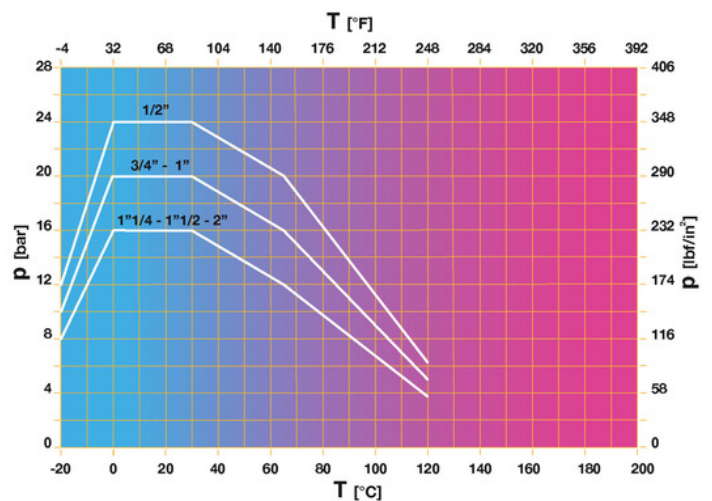
Arbeidstemperatur: -20 ÷ 120°C

MENGDE OG TRYKKTAP



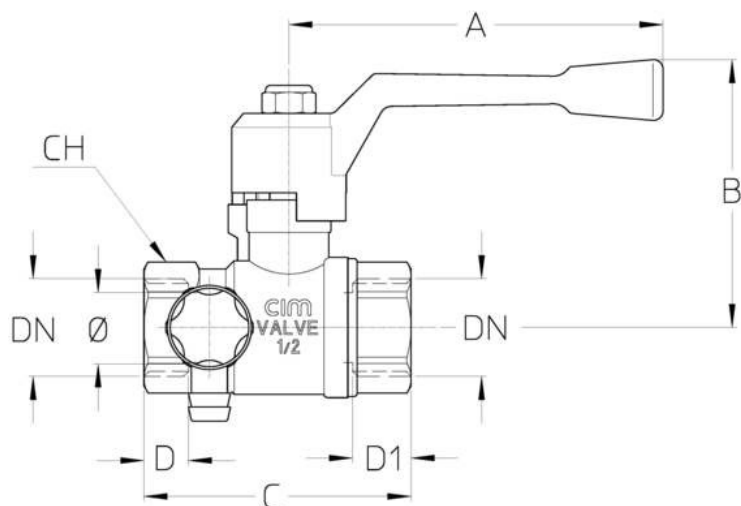
Noter:
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.

TRYKK OG TEMPERATUR TABELL



1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in²
 °C = 5/9 x (°F-32)
 °F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK TEGNING



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	52	40	50
Grms.	285	420	585	860	1290	1790
A	80	100	100	120	150	150
B	58	62	66	80	100	107
C	57	62	76	92	107	124
D	10,5	11	14	17	18	20
D1	12,5	12,5	14	17	18	20
CH	25	31	38	47	54	66

Gjenget:
ISO 228

På forespørsel:
ANSI B.1.20.1 - NPT

TEKNISKE EGENSKAPER

KV CM CS MT						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	50
KV	17	41	68	123	198	290
CM	3	5	6	7	10	13
CS	6	10	12	14	20	26
MT	10	24	24	45	90	90

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

CM = Arbeidsmoment i Nm.

CS = Startmoment i Nm.

MT = Spindels bruddmoment i Nm.

VÅRE SERTIFIKATER

