

Cim 201/12CR

FULLTL P KULEVENTIL CR; MESSING - TYPE T12 - ALUMINIUMSHENDEL - PN3



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, olje, bensin, mettet damp og generelt med ethvert ikke-aggressivt medie.

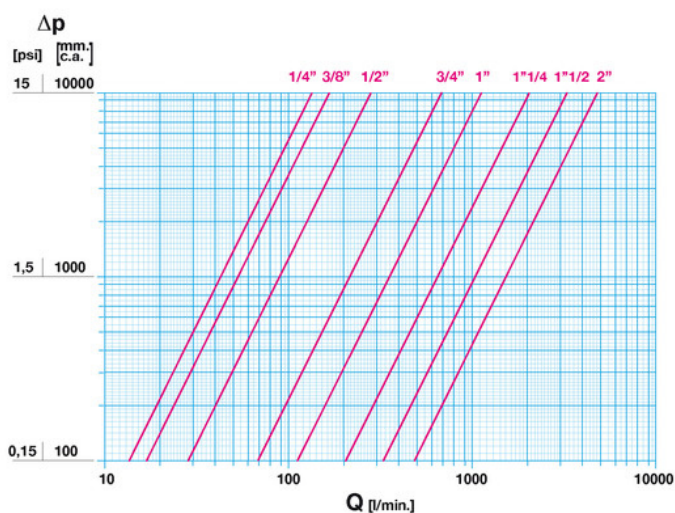
Den garanteres i 5 år.

Den er produsert i en messinglegering i henhold til standard EN 12165-CW602N-M.

Nominelt trykk: PN32

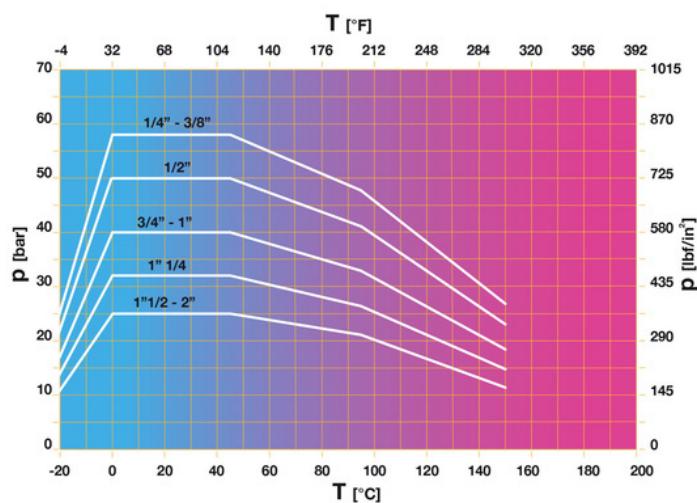
Arbeidstemperatur: -20 til 150°C

MENGDE OG TRYKKTAP



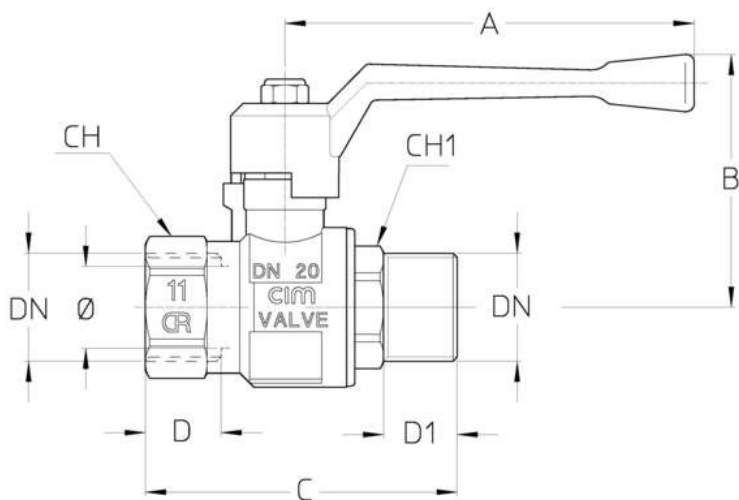
Noter:
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.

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	1/4"	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.	120	125	230	380	610	950	1330	2120
A	65	65	80	100	100	120	150	150
B	34	34	57	62	66	79	100	107
C	54,5	54,5	69	76	90	103	117	136
D	11,5	12,5	17	18,5	21	22,5	26	26,5
D1	12,5	12,5	17	18	21	25	21,5	27,5
CH	18	18	25	31	40	49	55	69
CH1	20	20	24	27	36	47	49,5	65

Innvendige gjenger:

ISO 7 - Rp

Utvendige gjenger: ISO 228

På forespørsel:

ISO 7 - Rc

ANSI B1.20.1 - NPT

TEKNISKE 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	8	10	17	41	68	123	198	290
CM	1	1	3	5	6	7	10	13
CS	2	2	6	10	12	14	20	26
MT	10	10	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

