

Cim 12CRNL



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.

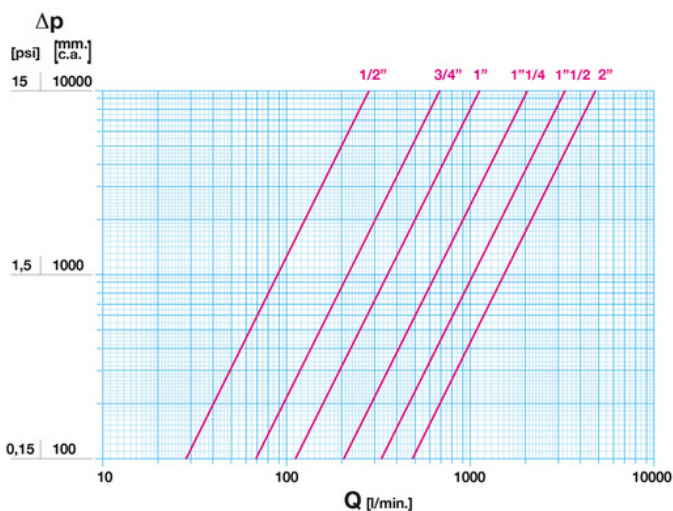
Den garanteres i 5 år.

Den er produsert i en messinglegering i henhold til standard EN 12165-CW511L.

Nominelt trykk: PN 40 (DN15-32) - PN 32 (DN40-50)

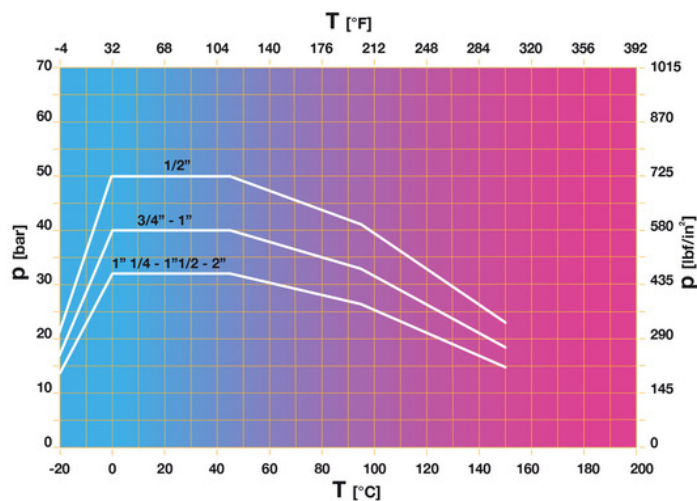
Arbeidstemperatur: -20 til 150°C

MENGDE OG TRYKKTAP



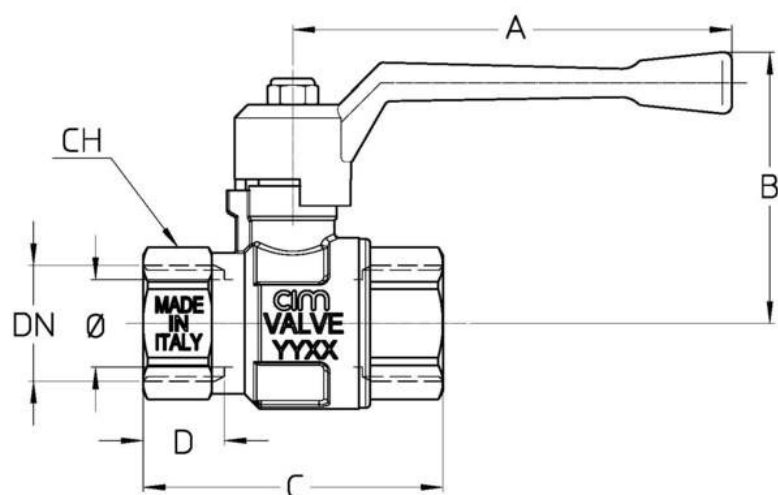
Noter:
 1 l/min = 0,06 m3/h
 1 m3/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.

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	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	50
Grms.	220	360	590	915	1355	2060
A	80	100	100	120	150	150
B	57	62	66	79	100	107
C	61	68	82	92	107	125
D	17	18,5	21	22,5	23	26,5
CH	25	31	40	49	55	69

Gjenget:
ISO 7 - Rp

På forespørsel:
ISO 7 - Rc
ANSI B1.20.1 - NPT

VÅRE SERTIFIKATER

