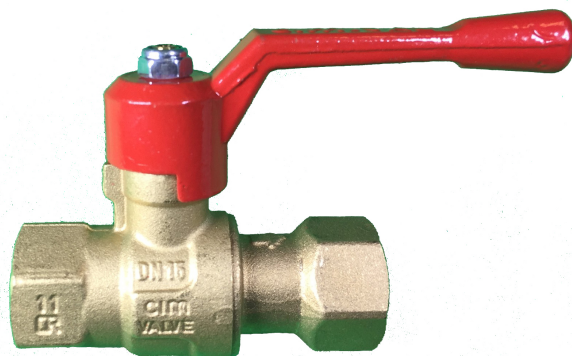


Cim 256CR



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, sanitærsystemer, pneumatiske systemer og generelt med ethvert ikke-aggressivt medie.

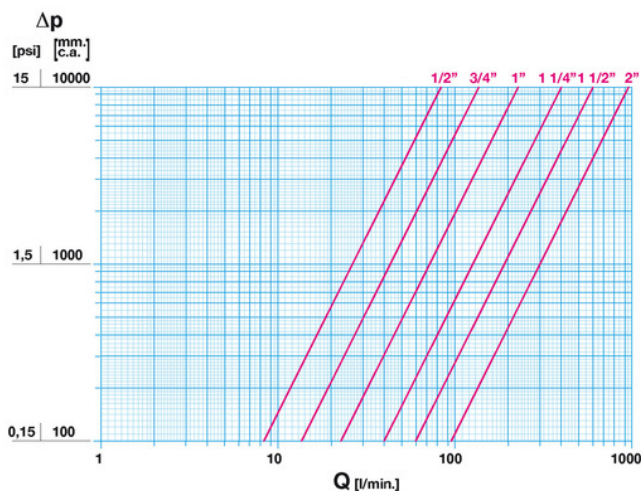
Den garanteres i 5 år.

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

Nominelt trykk: PN32

Arbeidstemperatur: -10 til 65°C (kontinuerlig drift) 90°C (1 h topper) i samsvar med EN13959

MENGDE OG TRYPP TAP



Noter:

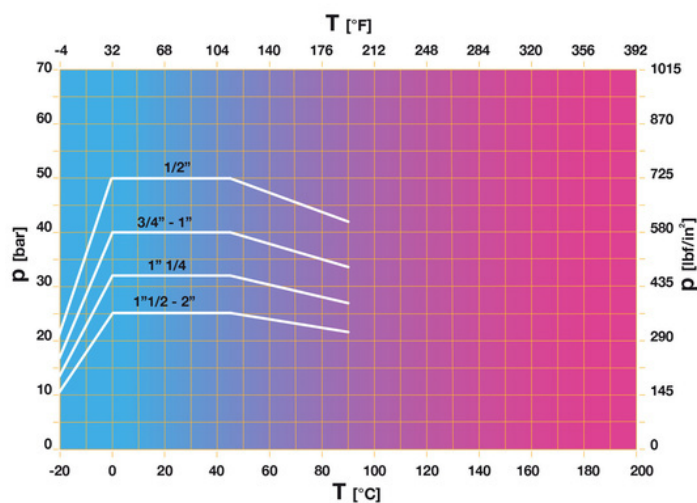
1 l/min = 0,06 m³/h

1 m³/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm w.c.

1 psi = 690 mm w.c.

TRYKK OG TEMPERATUR TABELL



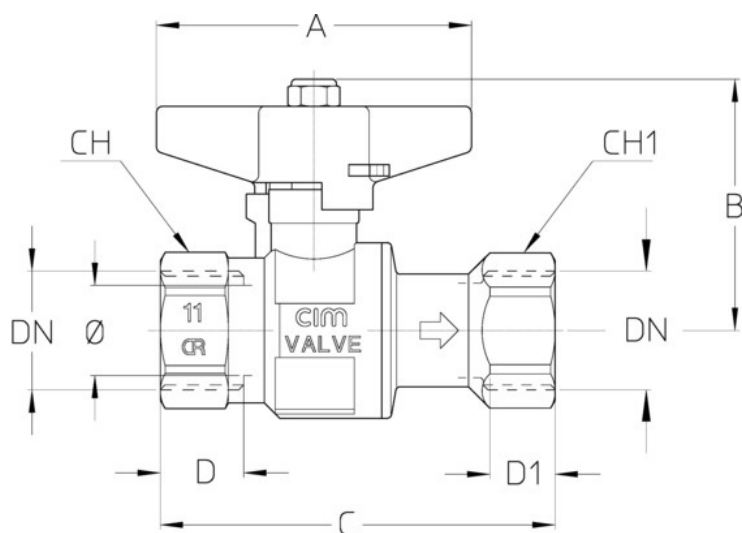
1 bar = 14,5 psi

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"
Φ mm	15	20	25	32	40	50
Grms.	240	400	645	980	1485	2350
A	50	70	70	85	100	100
B	52	56	60	72	88	96
C	75	88	107	117	139	170
D	17	18,5	21	22,5	23	26,5
D1	15	16	20	17	19	20
CH	25	31	40	49	55	69
CH1	25	31	38	47	54	66

TEKNISKE EGENSKAPER

KV CM CS MT						
DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Φ mm	15	20	25	32	40	50
KV	5	8	14	24	36	57
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.

