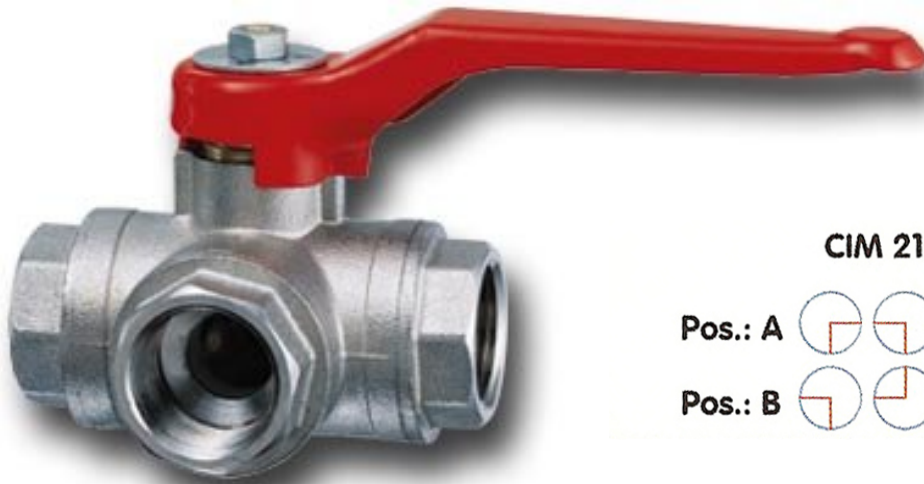


Cim 21L

KULEVENTIL 3-VEIS MED L-LØP



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

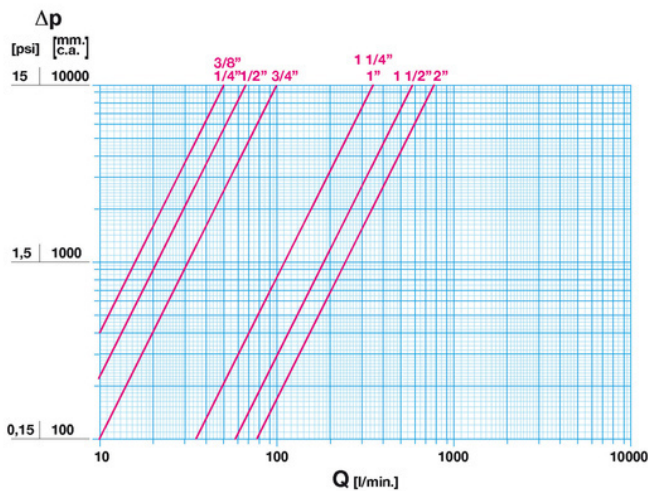
Den kan brukes på et stort utvalg områder:
Varme, kjøling, vann, pneumatisk systemer og generelt med ethvert ikke-aggressivt medie.

Den garanteres i 5 år.

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

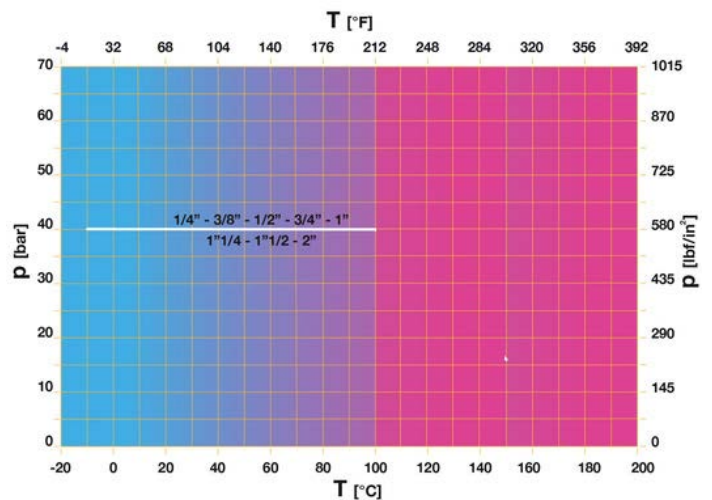
Nominelt trykk: PN40
Arbeidstemperatur: -20 til 100°C

MENGDE OG TRYKKTAP



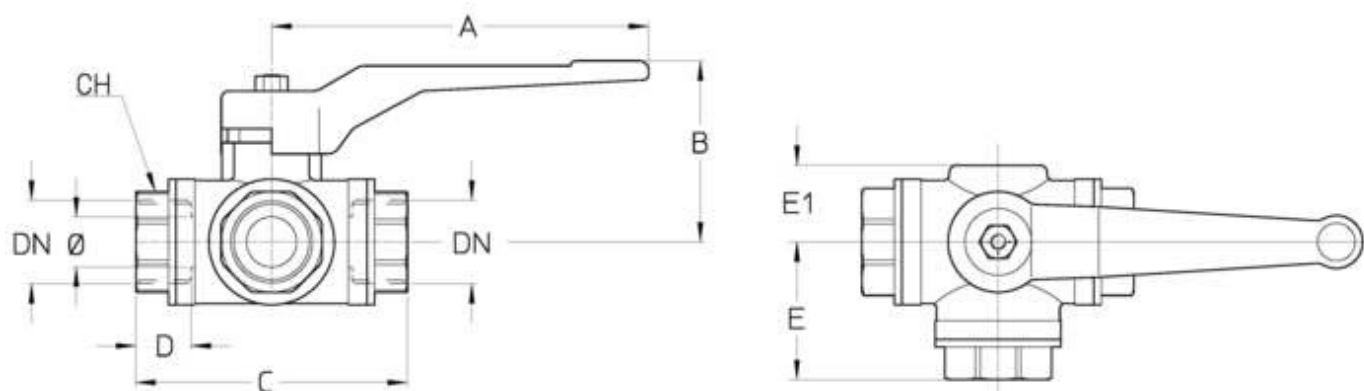
Noter:
1 l/min = 0,06 m3/h
1 m3/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm w.c.
1 psi = 690 mm w.c.

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	10	15	20	25	32	40
Grms.	660	635	655	865	1470	2040	3730	5750
A	115	115	115	115	150	150	240	240
B	52	52	55	59	64	67,5	93,5	103,5
C	76	78	82	91	106,5	120	142	165
D	18	18	17	18,5	20	23,5	28,5	32
E	38	38	41	45	53	61	71	82
E1	24,4	24,5	23,5	28,5	33	35	43,5	48
CH	23	23	27	32,5	40	50	55	69

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	12	15	20	25	32	40
KV	3	3	4	6	21	21	35	47
CM	1	1	3	3	4	5	8	10
CS	2	2	6	6	10	12	17	22
MT	10	10	20	20	45	45	93	93

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

CM = Arbeidsmoment i Nm.

CS = Startmoment i Nm.

MT = Spindels bruddmoment i Nm.

VÅRE SERTIFIKATER

