

## Cim 14M

FULLTLØP KULEVENTIL - PN 25 - TYPE T14 - STÅL 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, olje, bensin, mettet damp og generelt med ethvert ikke-aggressivt medie.

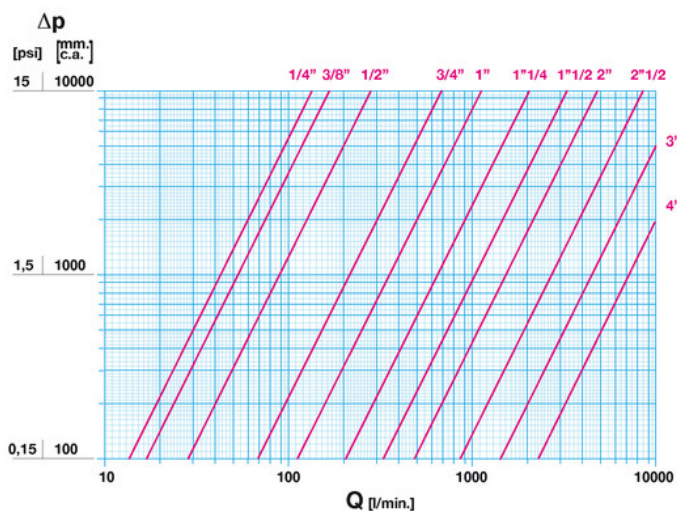
Den garanteres i 5 år.

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

Nominelt trykk: PN25

Arbeidstemperatur: -20 til 150°C

### MENGDE OG TRYKKTAP



Noter:

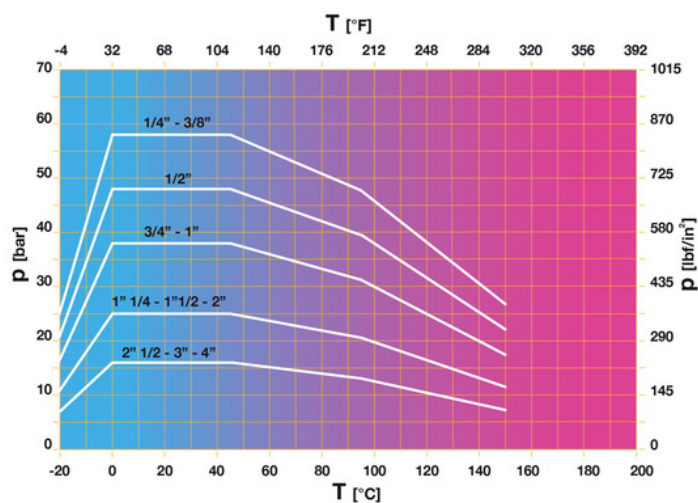
1 l/min = 0,06 m<sup>3</sup>/h

1 m<sup>3</sup>/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm w.c.

1 psi = 690 mm w.c.

### TRYKK OG TEMPERATUR TABELL



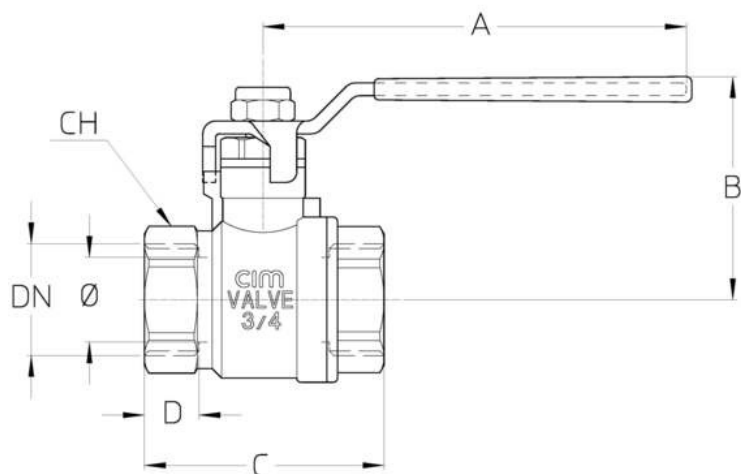
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>

°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"	2"1/2	3"	4"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50	60	72	94
<b>Grms.</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>200</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>780</b>	<b>1215</b>	<b>1765</b>	<b>3300</b>	<b>4350</b>	<b>7250</b>
A	65	65	80	100	100	120	150	150	240	240	240
B	33	33	47	54	58	66	81	88	122	130	145
C	45	47	52	57	68	81	96	112	133	150	177
D	11,5	12,5	12,5	12,5	14	17	18	20	23	25	29
CH	18	20	25	31	38	47	54	66	82	96	123

## TEKNISKE EGENSKAPER

KV CM CS MT											
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50	60	72	94
KV	8	10	17	41	68	123	198	290	460	748	1225
CM	1	1	3	5	6	7	10	13	15	19	29
CS	2	2	6	10	12	14	20	26	30	38	58
MT	10	10	10	24	24	45	90	90	280	280	550

KV = Kapasitet i m<sup>3</sup>/h ved 1 bar trykkfall.

CM = Arbeidsmoment i Nm.

CS = Startmoment i Nm.

MT = Spindels bruddmoment i Nm.

## VÅRE SERTIFIKATER

