

Cim 6622CRNL

"TRIPLEX" KULEVENTIL MED FILTER, TILBAKESLAGSVENTIL OG TESTPUNKT
IHT NS-EN 1717 STANDARD, BESKYTTELSESKLASSE EA / VÆSKEKATEGORI 2



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

Den kan brukes på et stort utvalg områder: Drikkevannsnett, varmesystemer, kjøling og generelt med ethvert ikke-aggressivt medie.

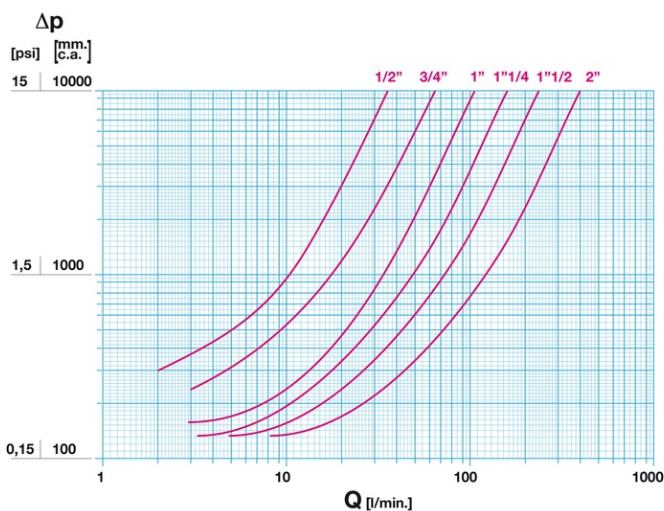
Den garanteres i 5 år.

Produsert i messinglegering i henhold til standard EN 12165-CW 511L-DW i dimensjoner opp til 1 1/4", samt i messinglegering i henhold til standard EN 1982-CC752 lavbly fra dimensjon fra 1 1/2" til 2".

Nominelt trykk: PN16

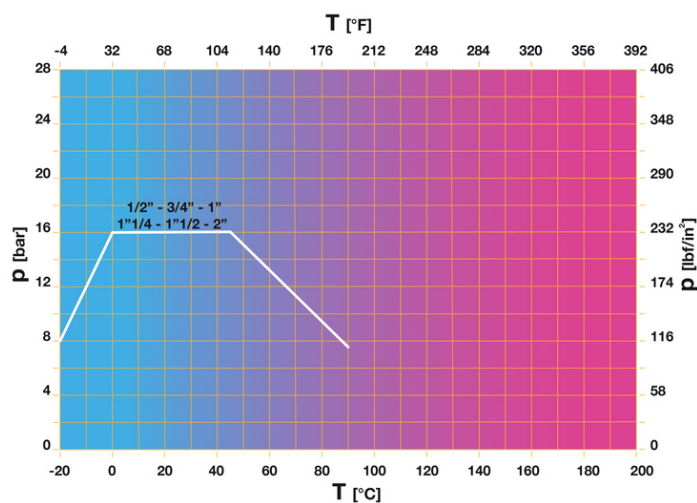
Arbeidstemperatur: -20 ÷ 90°C

MENGDE OG TRYKKTAP



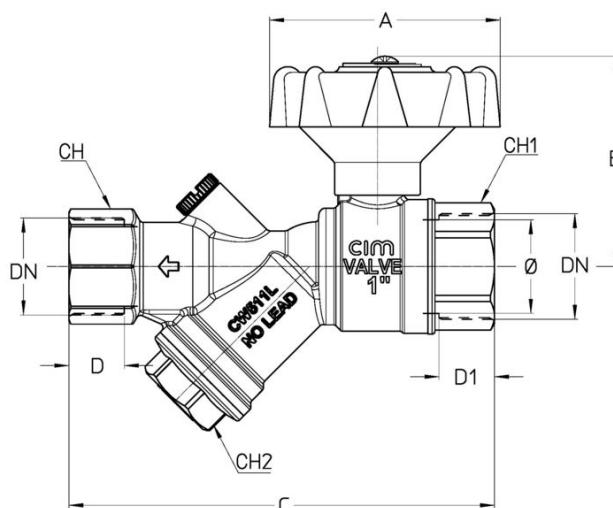
Noter:
1 l/min = 0,06 m³/h
1 m³/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm w.c.
1 psi = 690 mm w.c.

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.	435	670	997	1500	2260	3710
A	81	81	81	81	110	110
B	67	70	74	83	99	106
C	104	120	150	170	200	253
D	17	18,5	21	22,5	23	26,5
D1	17	18,5	21	22,5	23	26,5
CH	25	31	38	47	54	66
CH1	25	31	40	49	55	69
CH2	18	22	29	34	39	55

Gjenger:
ISO 7 - Rp

TEKNISKE EGENSKAPER

KV CM CS MT						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Φ mm	10	20	25	32	40	50
KV	2,16	3,85	6,4	9,5	14	23,4
CM	3	5	6	7	10	13
CS	6	10	12	14	22	26
MT	10	24	24	45	80	80

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

CM = Arbeidsmoment i Nm.

CS = Startmoment i Nm.

MT = Spindels bruddmoment i Nm.

REACH-forskriften

I henhold til artikkel 33 i REACH-forordningen, informerer vi deg om at komponentene av bronse- og messinglegeringer som er deler av artiklene vi leverer, inneholder bly (som legeringskomponent) i en høyere mengde enn grensen på 0,1% i vekt. Bly er satt inn i listen over SVHC-stoffer som er nominert for godkjeningsprosessen, i oppdateringen publisert av European Chemical Agency ECHA 27. juni 2018. Bly er innført med følgende informasjon:

- Stoff: Bly
- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Liste: SVHC
- Data for inkludering: 27 Juni 2018

Siden bly er et element i legeringen, forventes ingen eksponering, og det kreves derfor ingen ytterligere informasjon for sikker bruk av dette produktet. Listen er tilgjengelig på følgende lenke: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> og siden det er en kontinuerlig oppdatert liste, erklærer vi den konstante overvåking om innføring av nye stoffer og spørningen om nåtids informasjon, til våre kunder dersom slike stoffer skal være inneholdt i produktene vi leverer.

Påse at produktets materialer og egenskaper er i henhold til systemets spesifikasjoner og lokale lover og regler.

VÅRE SERTIFIKATER

