

Cim 80

MESSING KLAFF TILBAKESLAGSVENTIL - METALLTETTENDE



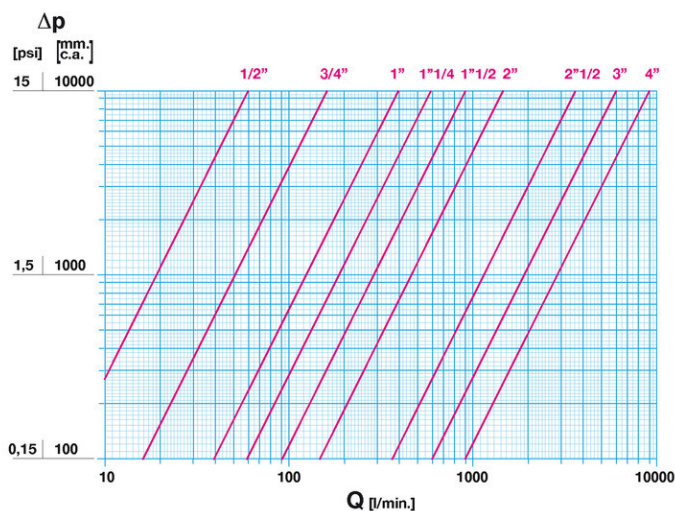
Dette produktet er produsert i henhold til kvalitetssikringskravene i standard ISO 9001. Alle produkter er testet i henhold til standard EN 12266-1. Produktet kan brukes på en mengde områder innen enveis rørnett: Varme, kjøling, vann, pneumatiske systemer og generelt med ethvert ikke-aggressivt medie.

Produktet garanteres i 5 år.

Den er produsert av en messinglegering i henhold til standard EN 1982-CC754S.

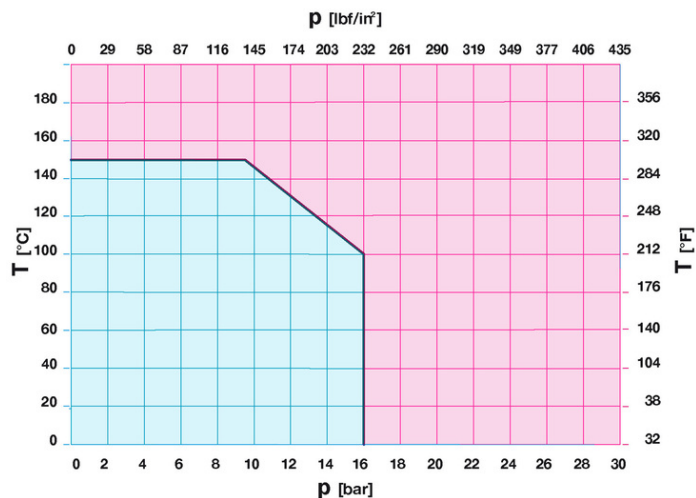
Nominelt trykk: PN16
Arbeidstemperatur: -10 ÷ 150°C

MENGDE OG TRYKKTAP



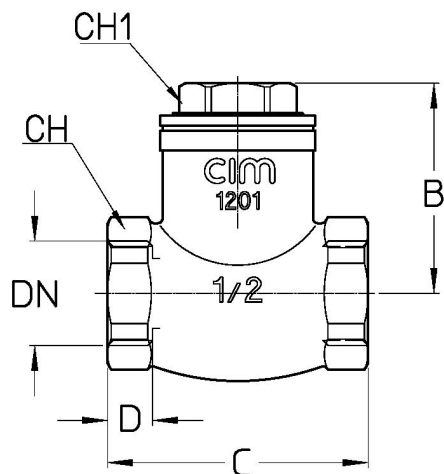
Noter:
1 l/min = 0,06 m³/h
1 m³/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm w.c.
1 psi = 690 mm w.c.

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" | 2"1/2 | 3" | 4" |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Grms. | 245 | 350 | 500 | 740 | 900 | 1500 | 2250 | 3300 | 5850 |
| B | 42,5 | 46 | 53 | 61 | 62,5 | 70 | 84 | 90 | 113 |
| C | 52 | 62 | 70 | 84 | 87 | 106 | 120,5 | 136 | 170 |
| D | 13 | 15 | 14 | 18.5 | 15.5 | 20 | 24 | 31.5 | 24.5 |
| CH | 28 | 34 | 41 | 50 | 57 | 70 | 85 | 100 | 127 |
| CH1 | 21 | 26 | 32 | 37 | 42 | 52 | 65 | 75 | 89 |

Gjenget:
ISO 228

På forespørsel:
ANSI B.1.20.1 - NPT

TEKNISKE EGENSKAPER

| KV | | | | | | | | | |
|----|------|------|----|-------|-------|----|-------|-----|-----|
| DN | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" | 4" |
| KV | 3,6 | 9,5 | 23 | 35 | 56 | 86 | 222 | 360 | 540 |

KV = Strømningsrate i m³/h med et trykkfall på 1 bar

VÅRE SERTIFIKATER

