

Cim 70BSNCR



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, olje, bensin, mettet damp og generelt med ethvert ikke-aggressivt medie.

Den garanteres i 5 år.

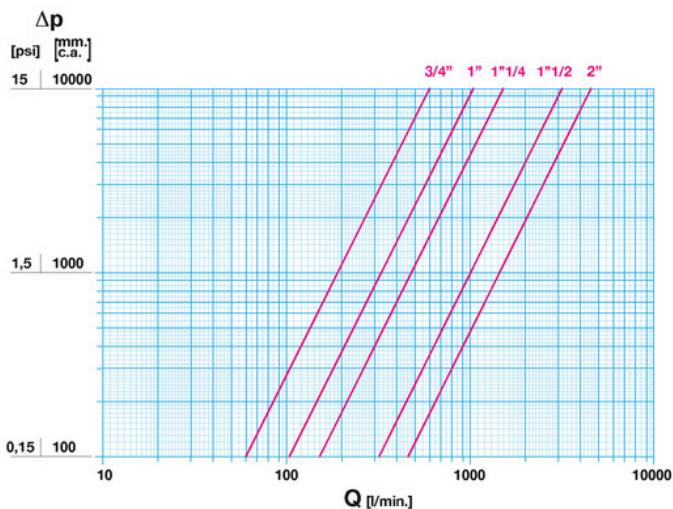
MERK: Trykktesting må gjennomføres før tildekking.

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

Nominelt trykk: PN20

Arbeidstemperatur: -10 ÷ 180°C

MENGDE OG TRYPP TAP



Noter:

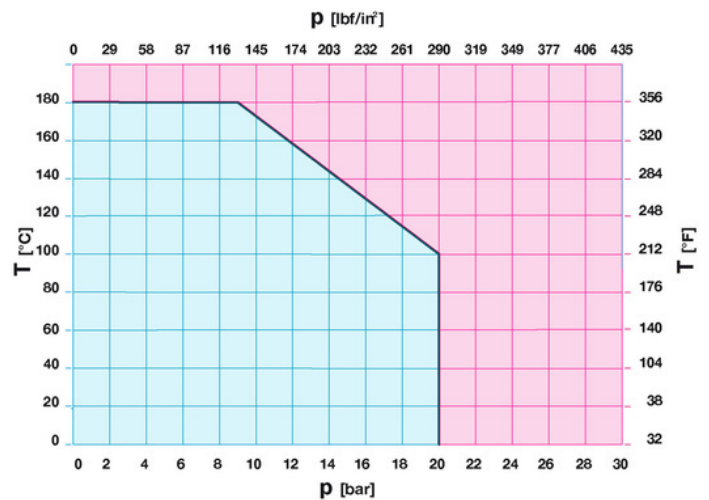
1 l/min = 0,06 m³/h

1 m³/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm w.c.

1 psi = 690 mm w.c.

TRYKK OG TEMPERATUR TABELL



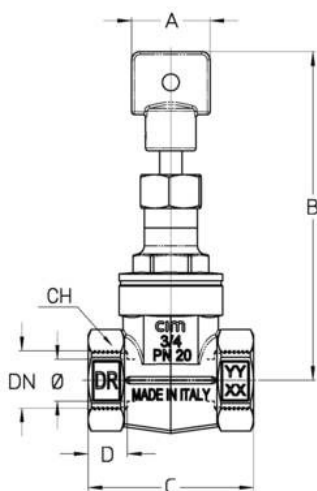
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK TEGNING



DN	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Φ	19,4	26	32	38,5	50,4
Grms.	475	620	985	1180	1800
A	28x5	28x5	30x6	30x6	30x6
B	118	127	144	162	185
C	59	66	74	75	86
D	18,5	21	23	23	27,5
CH	32,5	40	49,5	55,5	68,5

TEKNISKE EGENSKAPER

KV					
DN	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø mm	19	25	32	39	50
KV	36	61	90	189	276

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

VÅRE SERTIFIKATER

