

CIM 340TNR

**RUBISTAR - KULETAPPEKRAN MED SLANGE KUPLING OG TILBAKESLAGSVENTIL
-FORNIKLET - ALUMINIUM SPAK**



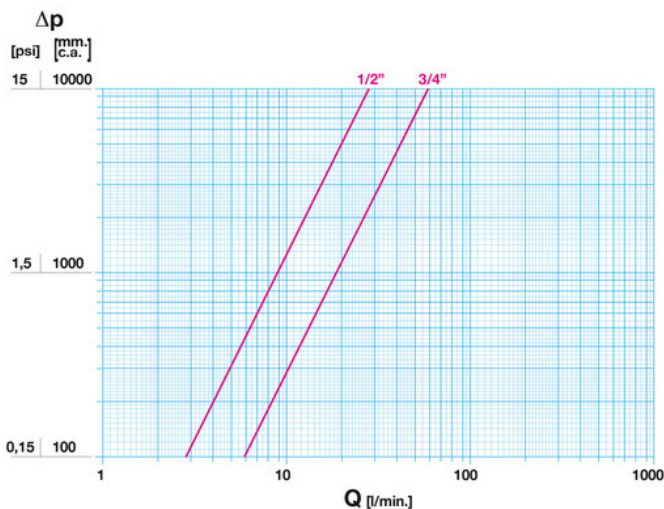
Denne artikkelen er produsert i overensstemmelse med kvalitetssikringskravene i ISO 9001:2008 standard. Alle artikler er testet i henhold til EN12266-1:2003 standard. Den kan brukes på vannsystemer, industri, agrokulturformål og generelt med ethvert ikke-aggressivt medie.

Den garanteres i 5 år.

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

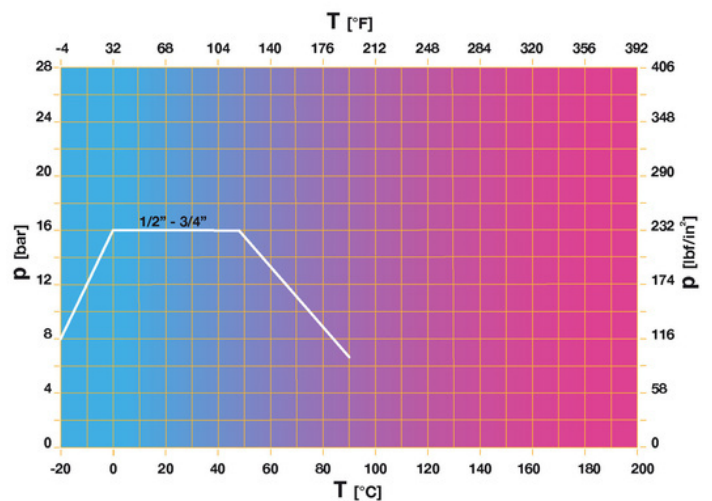
Nominelt trykk: PN16
Arbeidstemperatur: -20 ÷ 90°C

MENGDE OG TRYKKTAP



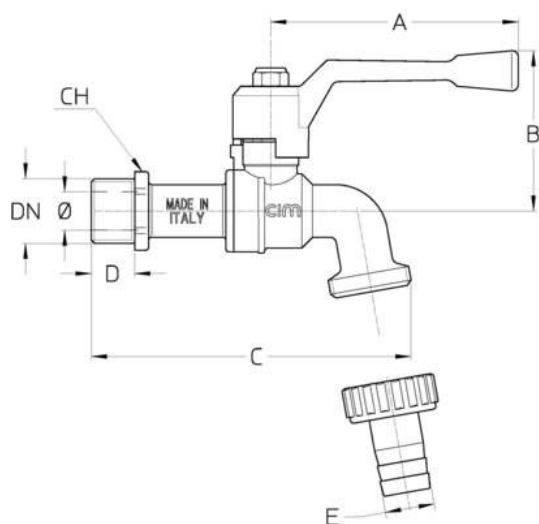
Noter:
1 l/min = 0,06 m3/h
1 m3/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm w.c.
1 psi = 690 mm w.c.

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"
Φ mm	10	12
Grms.	265	355
A	80	80
B	52	53
C	106	115
D	14	16
E	16	22
CH	23	29

Gjenget:
ISO 228

På forespørsel:
ANSI B.1.20.1 - NPT

TEKNISKE EGENSKAPER

	KV CM CS MT	
DN	1/2"	3/4"
Ø mm	10	12
KV	1,7	3,6
CM	1	1
CS	2	2
MT	10	10

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

CM = Arbeidsmoment i Nm.

CS = Startmoment i Nm.

MT = Spindels bruddmoment i Nm.

VÅRE SERTIFIKATER

