

Cim RED6/1

FULLFLÖDES KULVENTIL - TYP RED 5 - ALUMINIUMVRED



Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001.

Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1.

Den kan användas i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, dricksvatten, sanitet, pneumatiska system, oljeledningar, bensenledningar, mättad ånga och generellt med alla icke frätande vätskor.

5 års garanti.

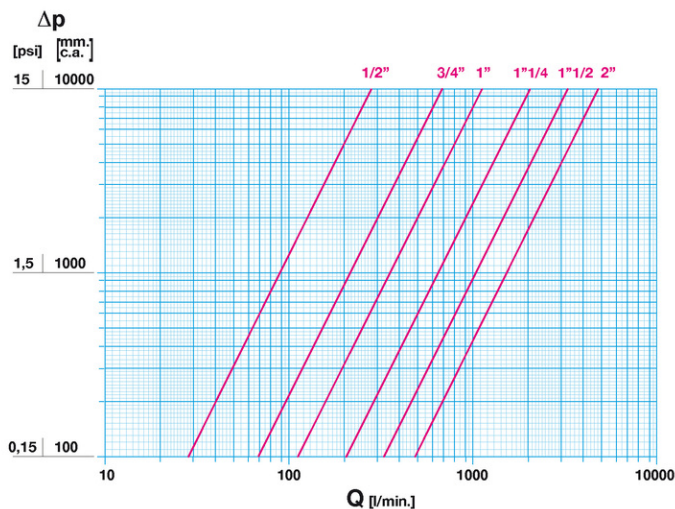
Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW617N-DW.

Nominelltryck:

PN 50 (1/2"); PN 40 (3/4" till 1"); PN 30 (1"1/4 till 1"1/2); PN 25 (2")

Drifttemperatur: -20 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



Not:

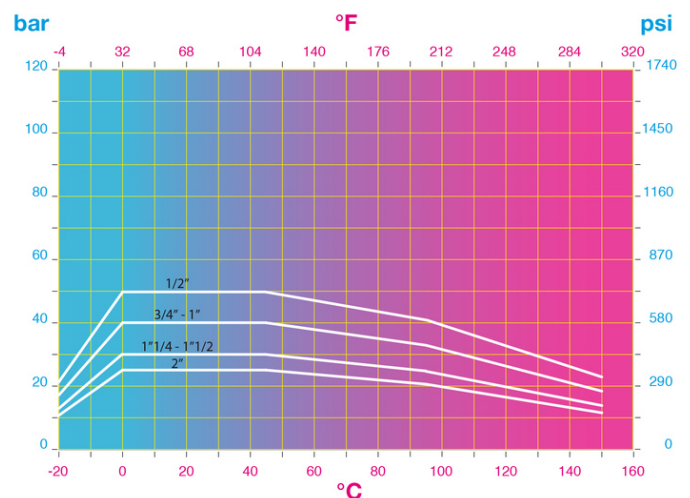
1 l/min = 0,06 m3/h

1 m3/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm vp.

1 psi = 690 mm vp.

TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:

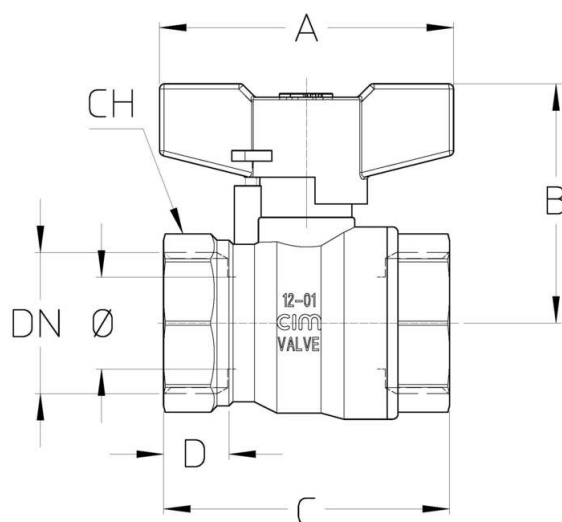
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in2

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK RITNING



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	14	19	24	29	37	47
Grms.	145	235	350	475	815	1240
A	55	55	75	75	105	105
B	39	43,5	48	53	68	74
C	47	53,5	66	74	88	102
D	12	12	15	16	18	19
CH	25	31	37	47	54	66

Gänga:
ISO 228

På begäran:
ISO 7 - Rc
ANSI B1.20.1 - NPT

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	14	19	24	29	37	47
KV	15	37	63	108	179	256
CM	1	1,5	2,5	3	8	11
CS	2,5	5	6	10	18	20
MT	24	24	26	26	88	88

KV = Kapacitet i m³/h vid tryckfall om 1 bar
 CM = Vridmoment i Nm
 CS = Inledande vridmoment i Nm
 MT = Maximalt vridmoment för spindeln i Nm

VÅRA CERTIFIKAT

