

Cim 11CRNL

BLYFRI KULVENTIL - "CR" - SCC - T12CRNL- STÅL VRED



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, bensinledningar, mättad ånga och generellt med alla icke frätande vätskor.

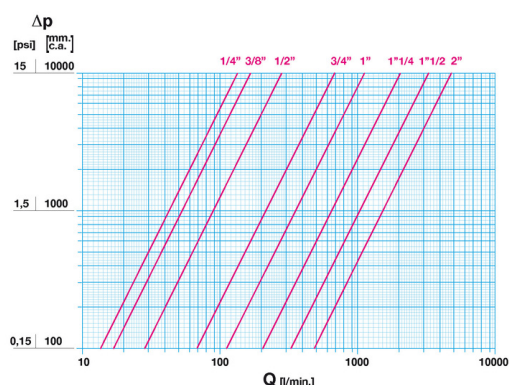
5 års garanti.

Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW511L-DW.

Nominellt tryck: PN 40 (DN10-32) - PN 32 (DN40-50)

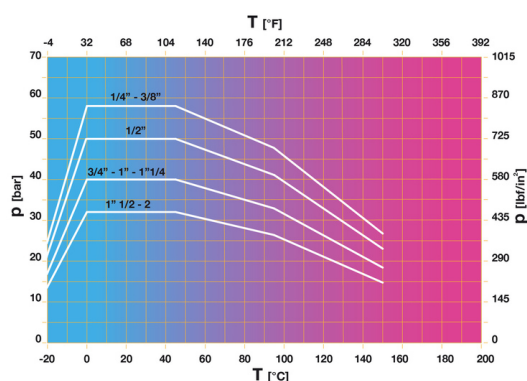
Drifttemperatur: -20 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



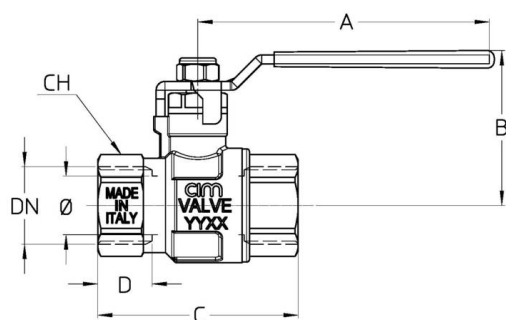
Not:
 1 l/min = 0,06 m3/h
 1 m3/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

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	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
Grms.	115	120	220	360	590	915	1355	2060
A	65	65	80	100	100	120	150	150
B	33	33	46	53	57	66	80	87
C	45	47	61	68	82	92	106	125
D	11,5	12,5	17	18,5	21	22,5	23	26,5
CH	18	20	25	31	40	49	55	69

Gänga:
ISO 7 - Rp

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

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT								
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
KV	8	10	17	41	68	123	198	290
CM	1	1	3	5	6	7	10	13
CS	2	2	6	10	12	14	20	26
MT	10	10	10	24	24	45	80	80

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

