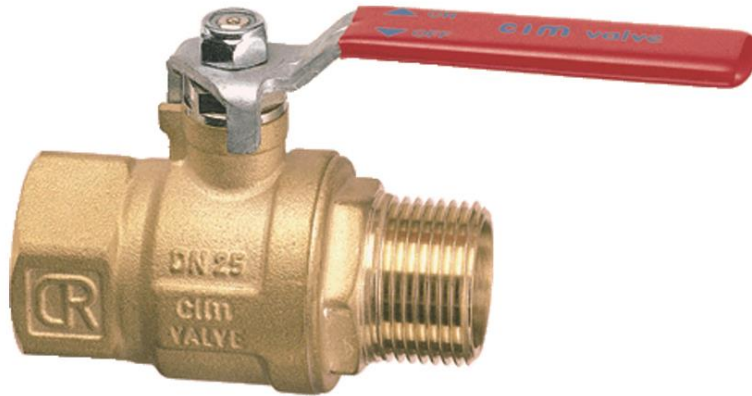


Cim 201/11CR



Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001:2008.

Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1: 2003.

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.

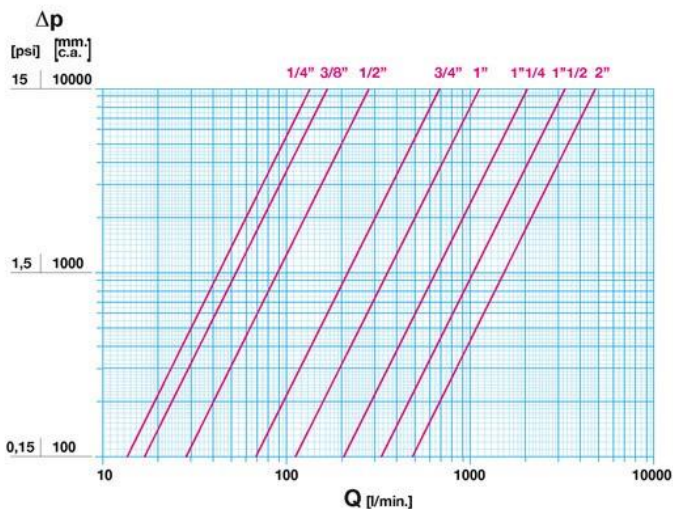
5 års garanti.

Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW602N-M.

Nominellt tryck: PN 32

Drifttemperatur: -20 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



Not:

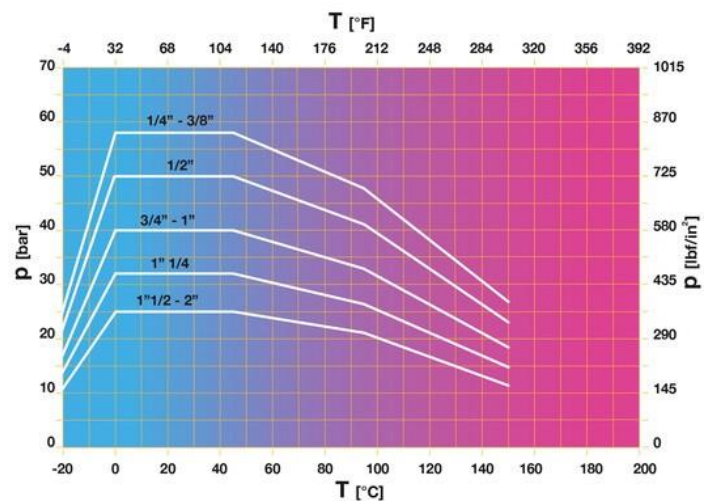
1 l/min = 0,06 m3/h

1 m3/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm vp.

1 psi = 690 mm vp.

TRYCK TEMPERATURDIAGRAM



Not:

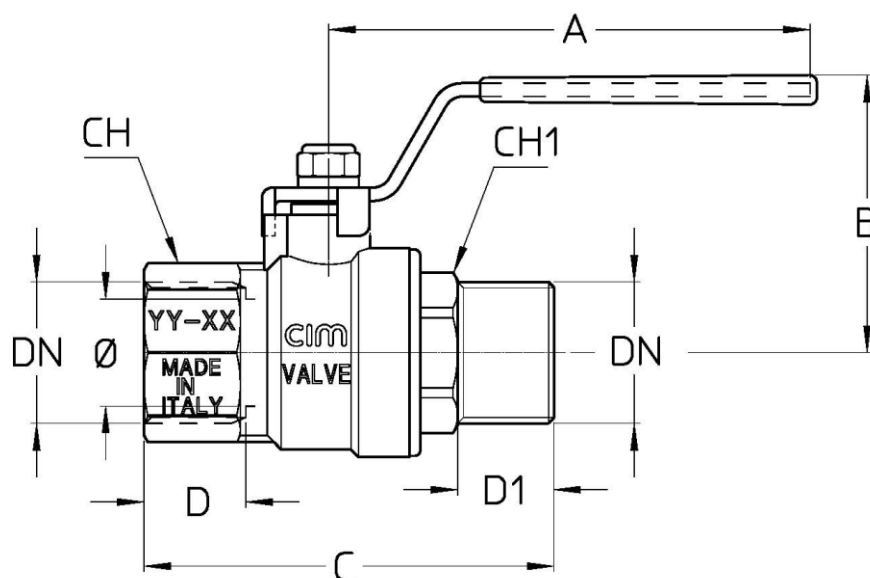
1 bar = 14,5 psi

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.	120	125	230	380	610	950	1330	2120
A	65	65	80	100	100	120	150	150
B	34	34	57	62	66	79	100	107
C	54,5	54,5	69	76	90	103	117	136
D	11,5	12,5	17	18,5	21	22,5	26	26,5
D1	12,5	12,5	17	18	21	25	21,5	27,5
CH	18	18	25	31	40	49	55	69
CH1	20	20	24	27	36	47	49,5	65

Invändig gänga:

ISO 7 - Rc

Utvändig gänga: ISO 228

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	90	90

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

