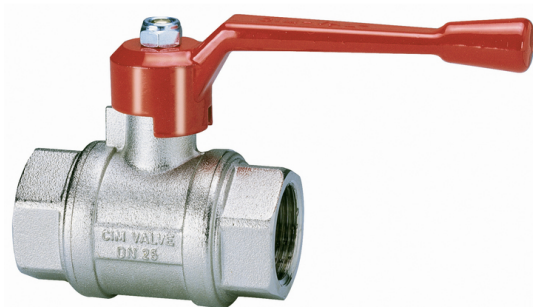


Cim 10

FULLFLÖDES KULVENTIL - TYP T10 - ALUMINIUM SPAK



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.

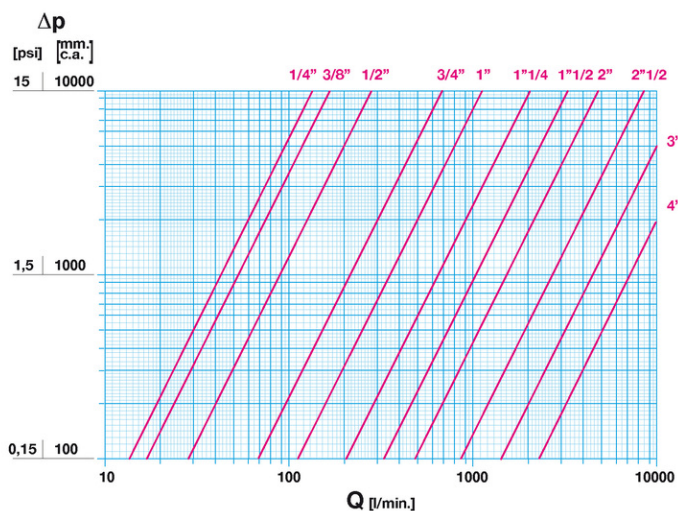
Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW617N-DW.

Nominellt tryck:

PN 100 (1/4" till 1/2"); PN 64 (3/4" till 1"); PN 50 (1"1/4); PN 40 (1"1/2 till 2"); PN 25 (2"1/2 till 4")

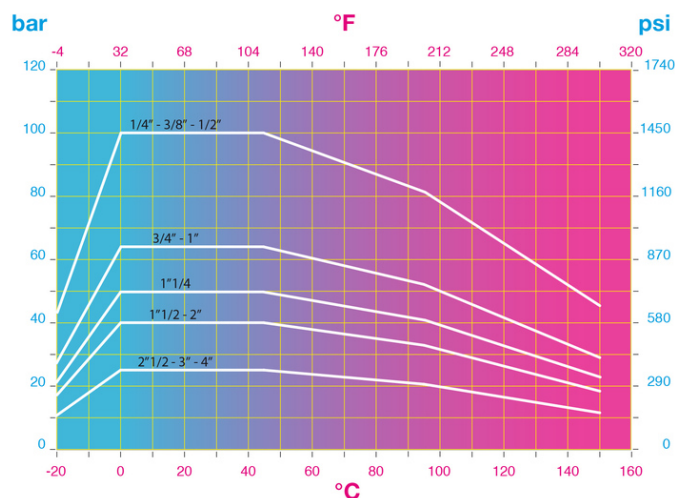
Drifttemperatur: -20 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



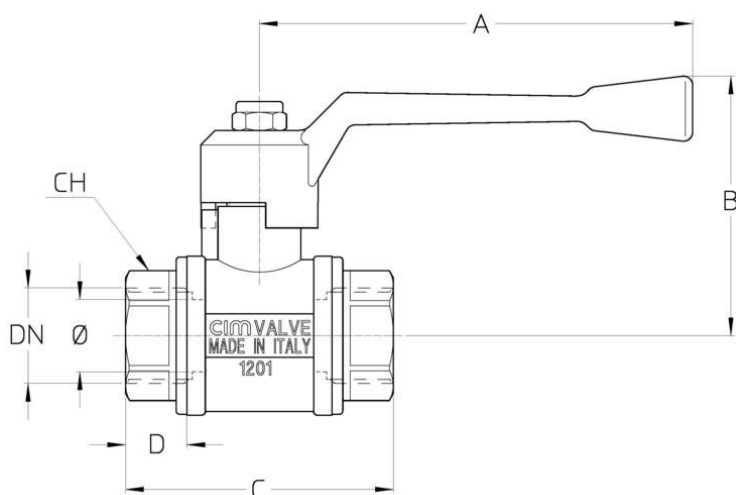
Not:
 1 l/min = 0,06 m3/h
 1 m3/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in2
 $^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9} \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + \left(\frac{9}{5} \times ^{\circ}\text{C}\right)$

TEKNISK RITNING



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50	63	76	100
Grms.	180	185	340	610	830	1325	1730	3000	5800	8400	13500
A	80	80	100	120	120	150	150	150	240	240	310
B	55	55	59	72	76	95	100	107	142,5	153,5	184,5
C	47	50	64	74	88	100,5	105,5	130	158	183	222
D	12,5	13,5	17	18,5	22	24	23	28,5	31	35	43
CH	18,5	21,5	27	32	41	49	55	70	86	100	128,5

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"	2"1/2	3"	4"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50	63	76	100
KV	8	10	17	41	68	123	198	290	520	850	1350
CM	1	1	3	4	5	8	10	13	15	17	19
CS	2	2	6	10	12	17	22	26	32	36	40
MT	10	10	20	45	45	93	93	93	280	280	550

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

