

Cim 204CR

KULVENTIL FÖR VATTENMÄTARE - INVÄNDIG GÄNGA / MÄTARKOPPLING - CR MÄSSING



Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001.
Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1.

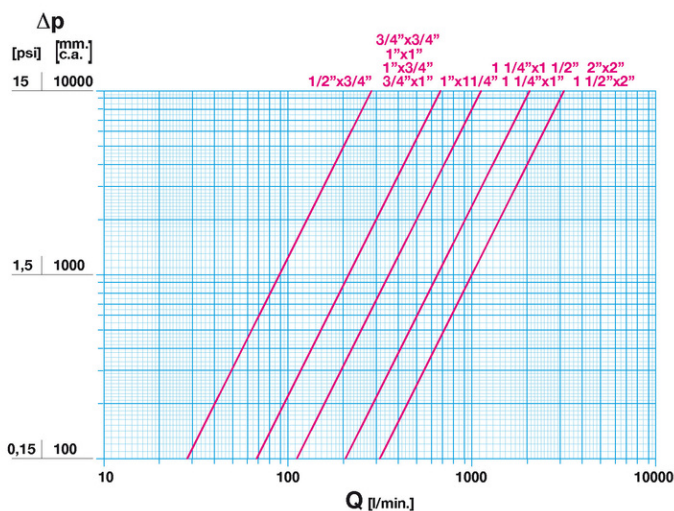
Den kan användas i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, dricksvattensystem, sanitet och generellt med alla icke frätande vätskor.

5 års garanti.

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

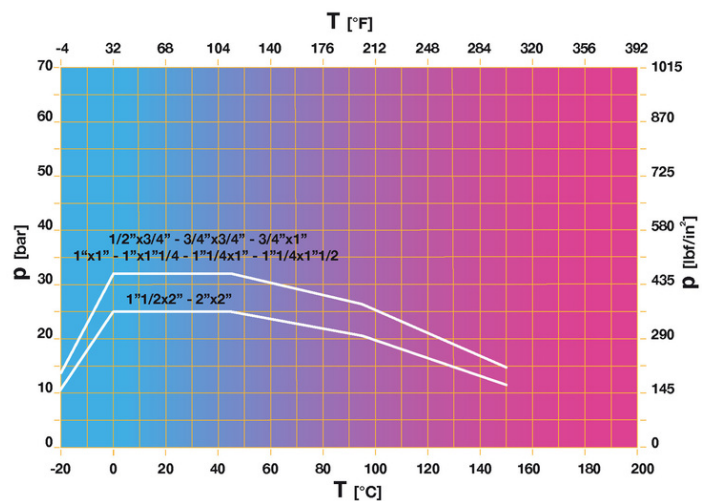
Nominellt tryck: PN 25
Drifttemperatur: -20 till 150°C

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

DNxDN1	1/2"x3/4"	3/4"x3/4"	3/4"x1"	1"x3/4"	1"x1"	1"x1"1/4	1"1/4x1"	1"1/4x1"1	1"1/2x2"	2"x2"
Ø mm	15	15	20	20	25	25	32	32	40	50
Grms.	245	285	430	555	470	615	1040	1165	1990	2495
A	50	50	70	70	70	70	85	85	100	100
B	52	56	56	56	60	60	72	72	88	95,5
C	84	89	91,5	96	100	100,5	117,5	122	144	160
D	17	18,5	18,5	21	21	21	22,5	22,5	23	26,5
D1	9	9	10	9	10	11	10	11	14	14
CH	25	31	31	31	37	40	49	49	55	69
CH1	31	31	37	38	38	47	37	52	70	70

Gänga:
ISO 7 - Rp, ISO 228

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT										
DN1xDN2	1/2"x3/4"	3/4"x3/4"	3/4"x1"	1"x3/4"	1"x1"	1"x1"1/4	1"1/4x1"	1"1/4x1"1/2	1"1/2x2"	2"x2"
Ø mm	15	15	20	20	20	25	32	32	40	50
KV	17	41	41	41	41	68	123	123	198	198
CM	3	5	5	5	5	6	7	7	10	13
CS	6	10	10	10	10	12	14	14	20	26
MT	10	24	24	24	24	24	45	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

