

Cim 350L



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 och generellt med alla icke frätande vätskor.

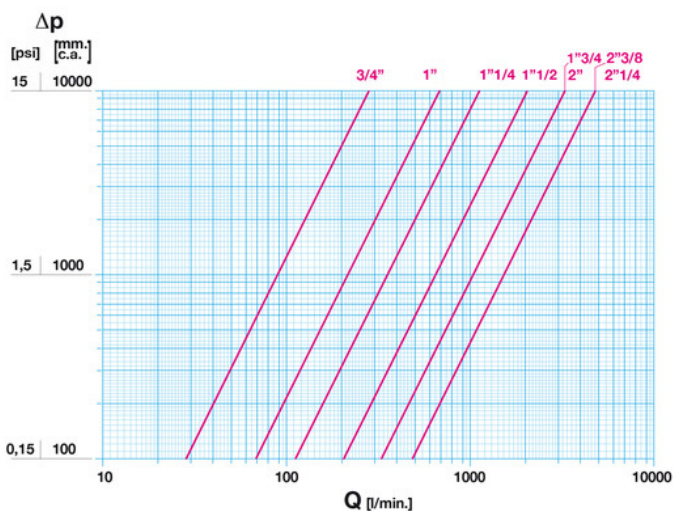
5 års garanti.

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

Nominellt tryck: PN 25

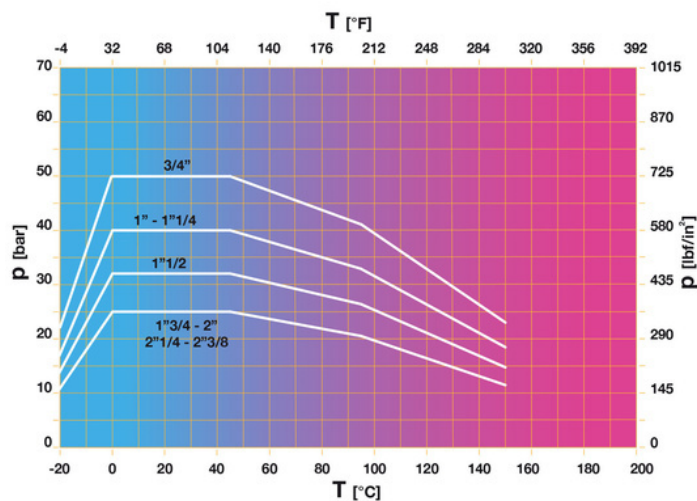
Drifttemperatur: -20 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



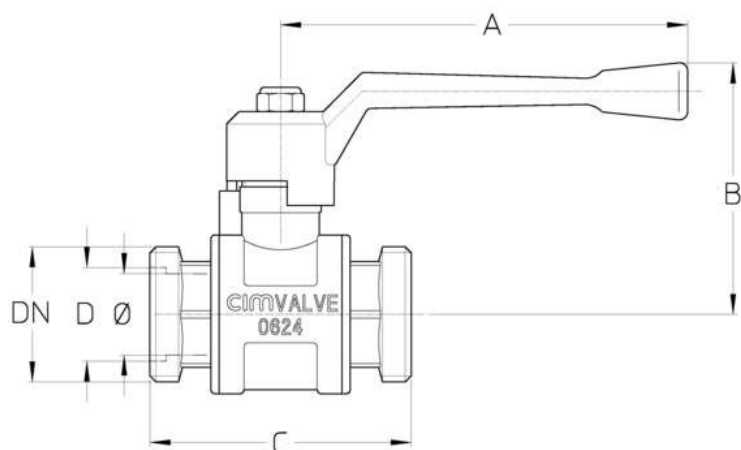
Not:
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

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



DN	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	1"3/4	2"	2"1/4	2"3/8
Ø mm	15	20	25	32	40	40	50	50
Grms.	230	355	535	705	1380	1495	2105	2185
A	80	100	100	120	150	150	150	150
B	57	64	70	88	95,5	95,5	107	107
C	53	64	74	82	107,5	107,5	129	131
D	17,5	23	27,5	35	40	40	51	51

Gänga:
ISO 228

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT								
DN	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	1"3/4	2"	2"1/4	2"3/8
Ø mm	15	20	25	32	40	40	50	50
KV	17	41	68	123	198	198	290	290
CM	3	5	6	7	10	10	13	13
CS	6	10	12	14	20	20	26	26
MT	10	24	24	45	90	90	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

