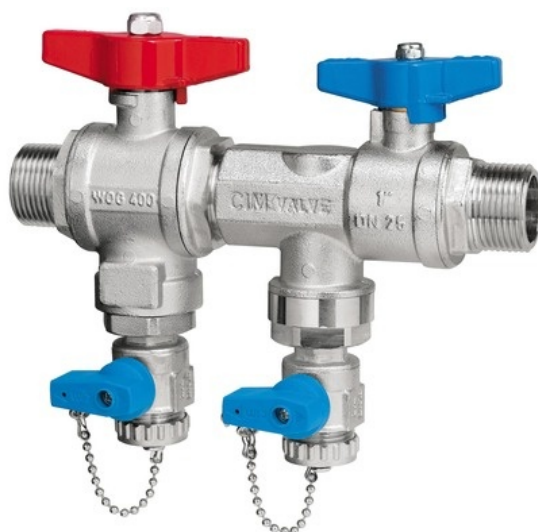


Cim C3728



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.

Produkten används i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, vatten, sanitet och generellt med alla icke frätande vätska

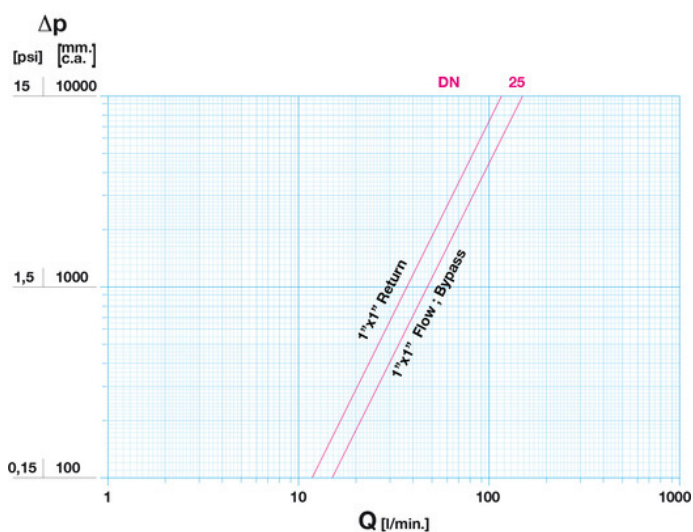
5 års garanti

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

Nominellt tryck: PN 25

Drifttemperatur: -20 till 90°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



Not:

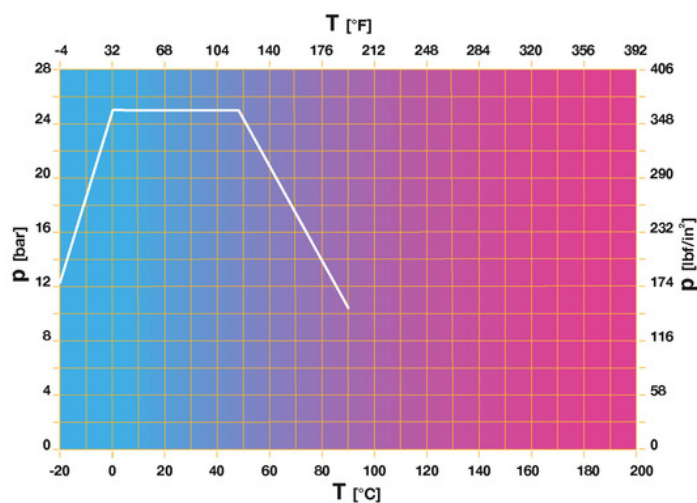
1 l/min = 0,06 m³/h

1 m³/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm vp.

1 psi = 690 mm vp.

TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:

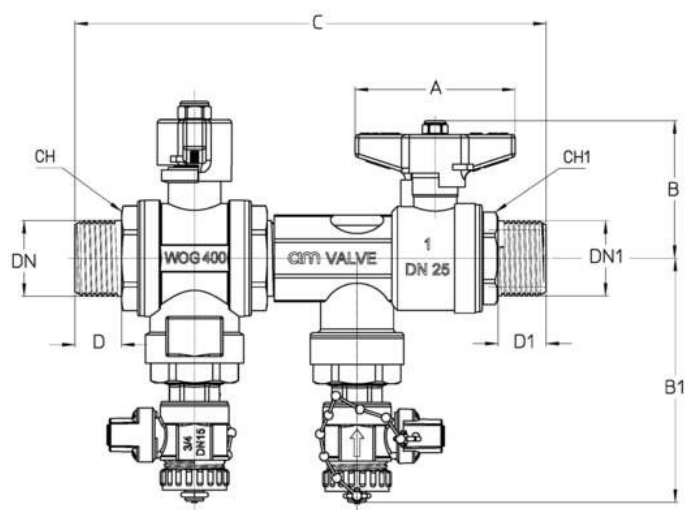
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK RITNING



DN	1"
Φ mm	25
Grms.	2175
A	70
B	60
B1	107
C	206
D	20,5
D1	21
CH	41
CH1	36

Gänga:
ISO 228

TEKNISKA EGENSKAPER

KV	
DN	1"x1"
Φ mm	25
KV Flow	8,8
KV Return	7,2
KV By-Pass	8,7

KV = Kapacitet i m³/h vid tryckfall om 1 bar

VÅRA CERTIFIKAT

