

Cim 627

"FILTRASFERA" KULVENTIL MED FILTER OCH BACKVENTILL FÖR PUMPAR



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.

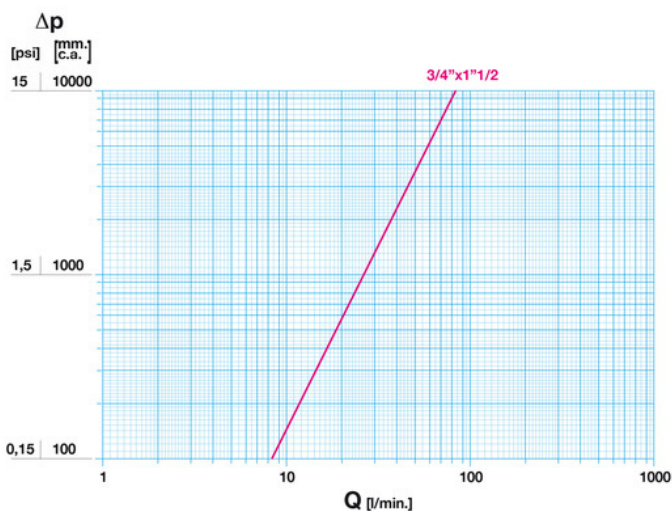
5 års garanti.

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

Nominellt tryck: PN 32

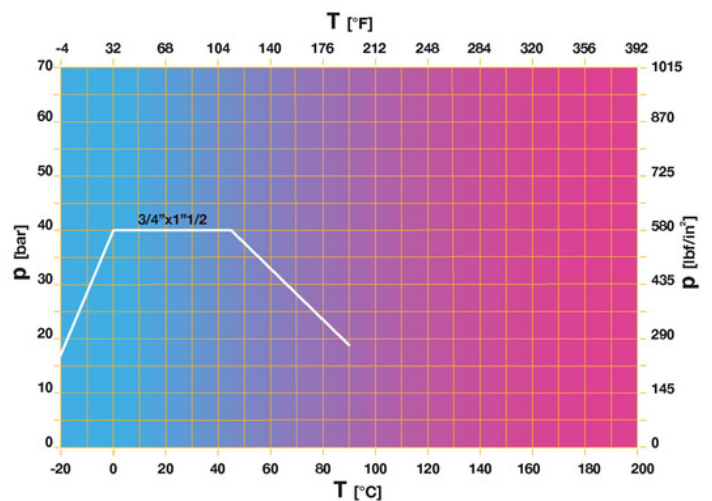
Drifttemperatur: -20 till 90°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



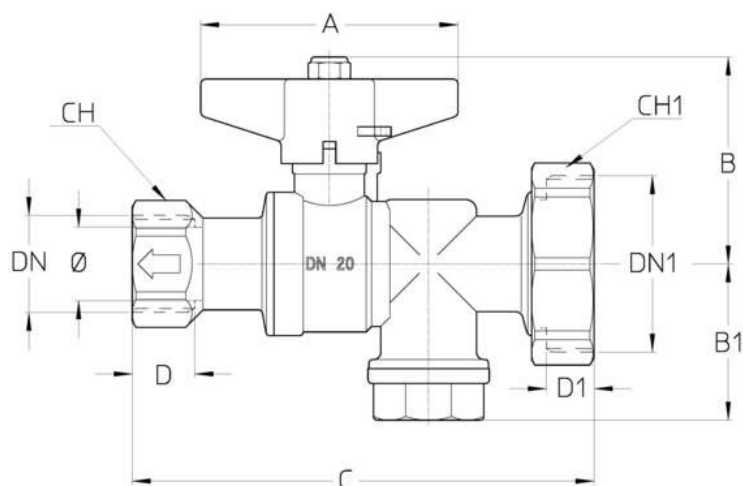
Not:
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

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



DNxDN1	3/4"x1"1/2 calotta
Ø mm	20
Grms.	675
A	70
B	56
B1	42,5
C	115
D	16
D1	14
CH	31
CH1	51

Gänga:
ISO 228

På begäran:
ISO 7 - Rc
ANSI B1.20.1 - NPT

TEKNISKA EGENSKAPER

KV CM CS MT	
DNxDN1	3/4"x1"1/2 calotta
Ø mm	20
KV	5
CM	5
CS	10
MT	24

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

