

Cim 30VA

FJÄDERBELASTAD BACKVENTIL F ÅNGA



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 för icke-retur rörsystem, värmesystem, kylsystem, sanitet, mättad ånga och generellt med alla icke frätande vätskor.

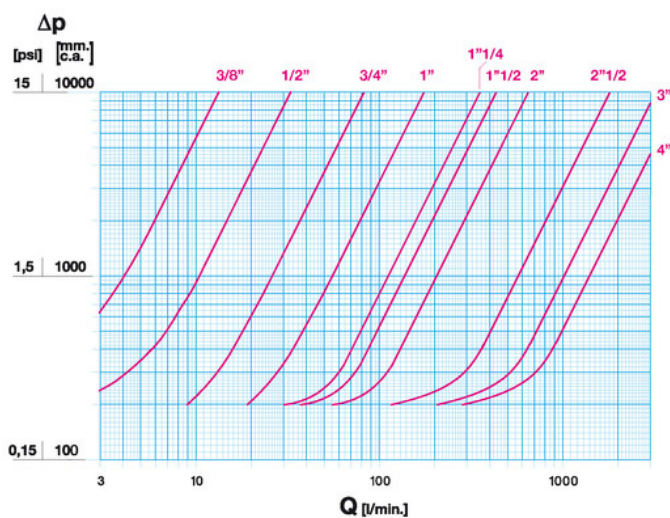
5 års garanti

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

Nominellt tryck: PN 4

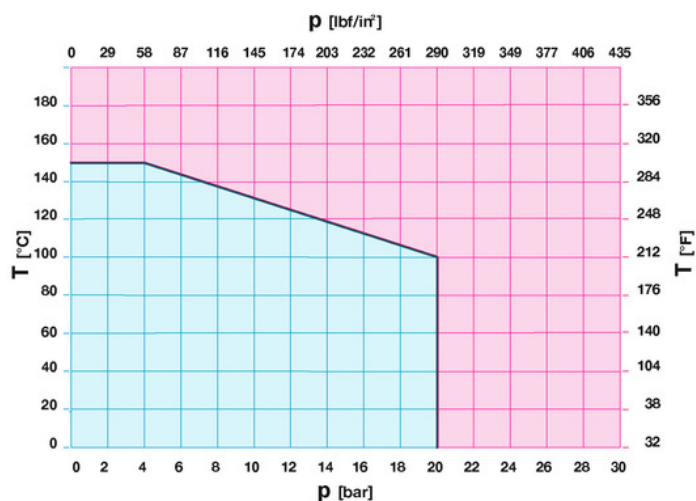
Drifttemperatur: 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



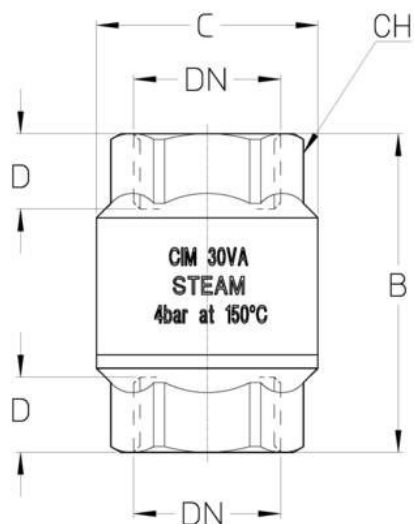
Not:
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

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	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Grms.	185	280	425	650	910	1300
B	55,5	62	72	82	96	109
C	35	42	50	60	70	83
D	13	14,5	17	18	22	23
CH	25	31	39	48	55	67

Gänga:
ISO 228

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

TEKNISKA EGENSKAPER

KV										
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
KV	0,8	2,0	5,0	10,4	21	26	38	108	192	264

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

VÅRA CERTIFIKAT

