

Cim 80

KLAFFBACKVENTIL, METALLISK TÄTANDE



Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001.

Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1.

Produkten används i en mängd olika system för icke-retur rörsystem, värmesystem, kylsystem, sanitet, mättad ånga och generellt med alla icke frätande vätskor.

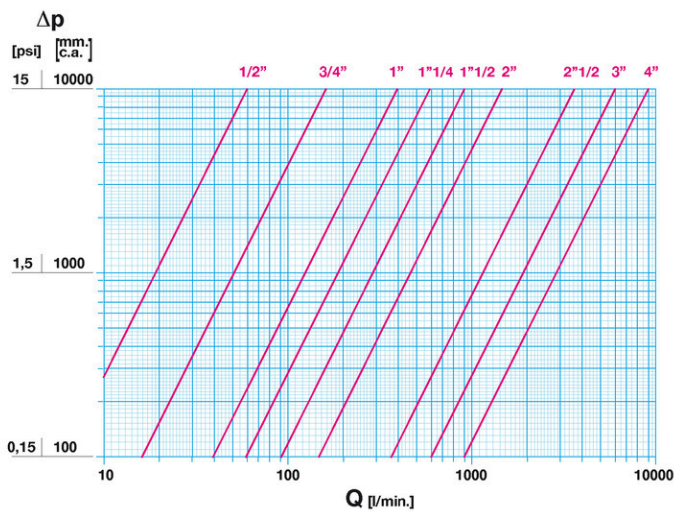
5 års garanti

Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 1982-CC754S.

Nominellt tryck: PN16

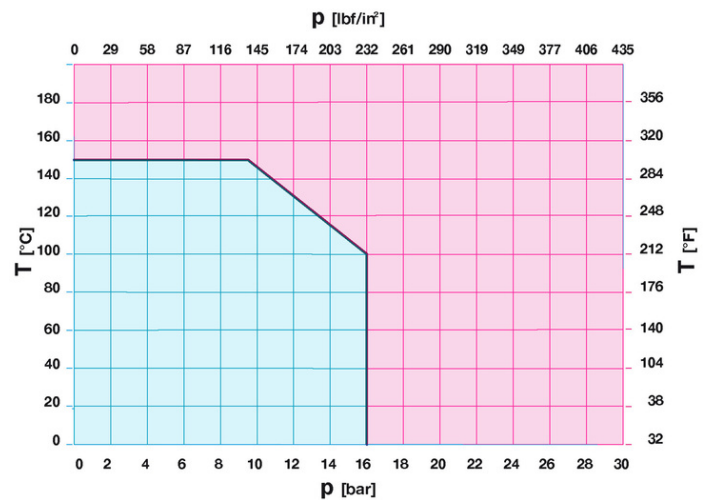
Drifttemperatur: -10 till 150°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



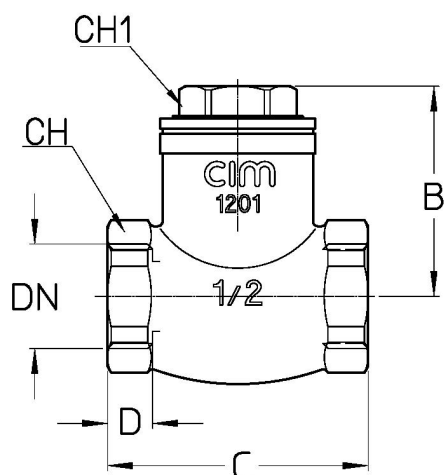
Not:
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

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	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Grms.	245	350	500	740	900	1500	2250	3300	5850
B	42,5	46	53	61	62,5	70	84	90	113
C	52	62	70	84	87	106	120,5	136	170
D	13	15	14	18.5	15.5	20	24	31.5	24.5
CH	28	34	41	50	57	70	85	100	127
CH1	21	26	32	37	42	52	65	75	89

Gänga:
ISO 228

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

TEKNISKA EGENSKAPER

KV									
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
KV	3,6	9,5	23	35	56	86	222	360	540

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

VÅRA CERTIFIKAT

