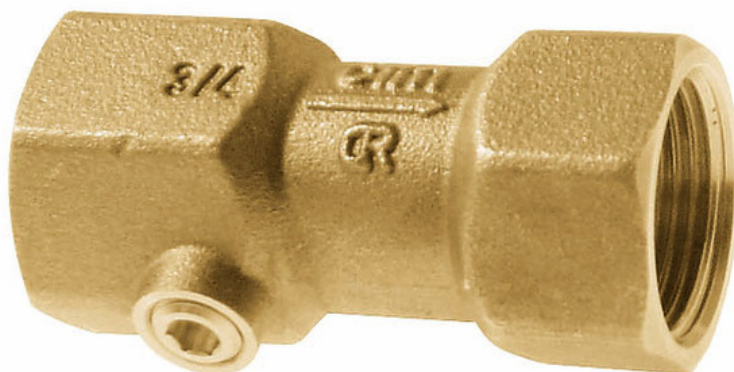


Cim 33CREA



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.

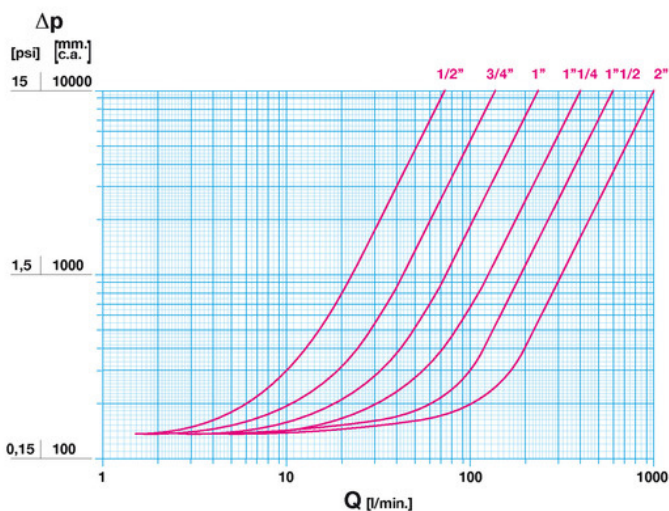
5 års garanti

Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW602N-M.

Nominellt tryck: PN16

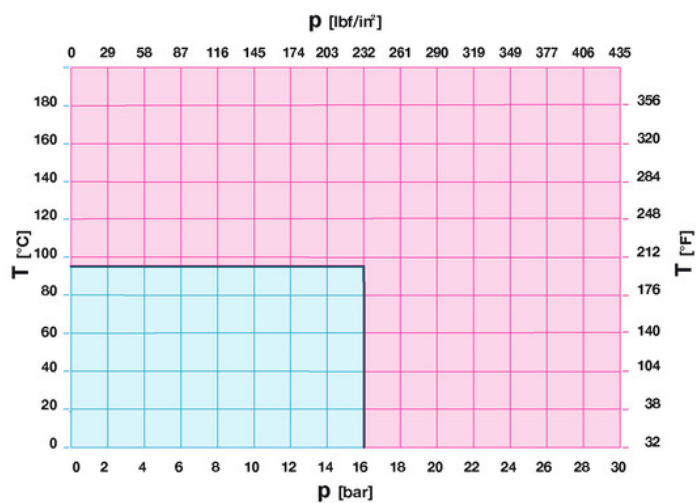
Drifttemperatur: -10 till 95°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



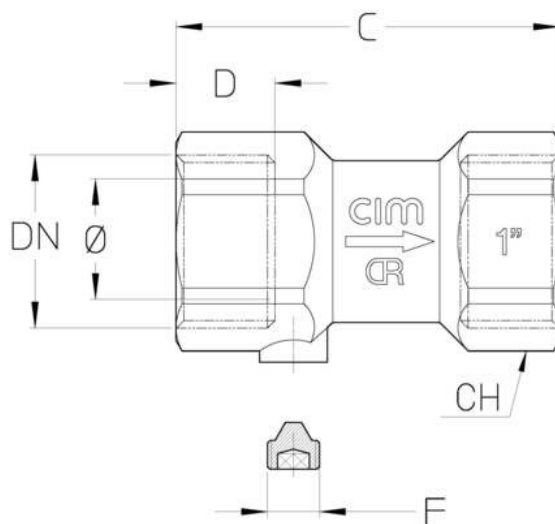
Not:
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

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"
Φ mm	11,7	15,3	19,2	24,2	30,1	37,7
Grms.	115	175	270	350	510	780
C	59,5	67	78	76	86	102
D	15	16	19	15	17	18
F	G.1/8	G.1/8	G.1/8	G.1/8	G.1/8	G.1/8
CH	25	31	38	47	54	66

Gänga:

ISO 7 Rp (1/2" ÷ 1"), ISO 228 (1"1/4 ÷ 2")

TEKNISKA EGENSKAPER

KV						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
KV	4,5	8,1	13,8	24	36	60

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

VÅRA CERTIFIKAT

