

Cim 74ACRNL



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

Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1.

Produkten kan användas för filtrering i: värmesystem, kylsystem, dricksvatten, sanitet, pneumatiska system, oljeledningar, bensinledningar, mättad ånga och generellt med alla icke frätande vätskor.

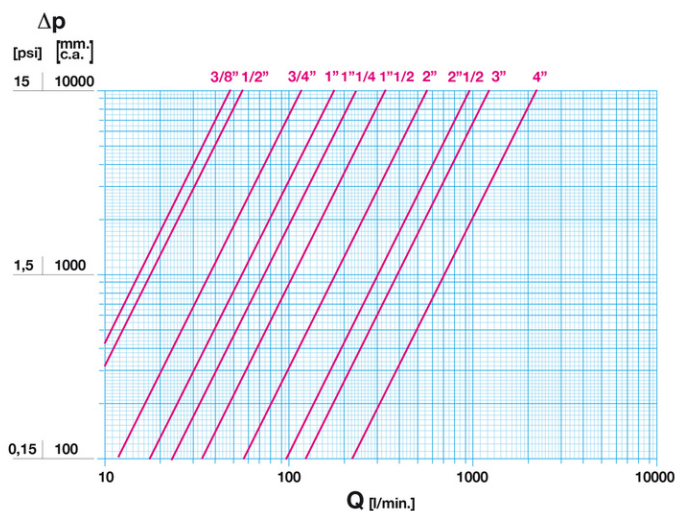
5 års garanti.

Tillverkad av mässingslegering enligt standard EN 12165-CW 511L-M i dimensioner upp till 1"1/2, enligt standard EN 1982-CB770S från dimension 2" till 4".

Nominellt tryck: PN 20

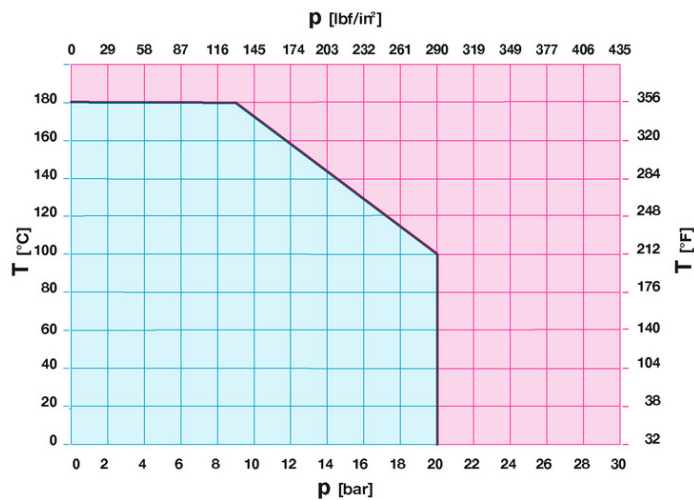
Drifttemperatur: -10 till 180°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



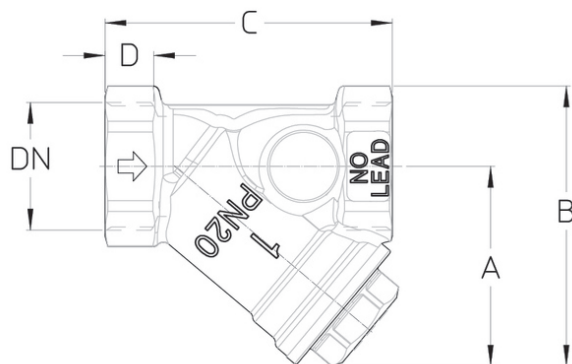
Not:
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm vp.
 1 psi = 690 mm vp.

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	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Grms.	190	200	309	430	705	840	1777	2620	4200	7550
A	38	40.5	47.5	59	72	80	98.5	114	137	167
B	51	56.5	66.5	82	100.5	112	138	163	195	240,5
C	55	59	68	76	92	100	125	148	175	217
D	10	12	12.5	13.5	16	16	19	22	22	28

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	2,9	3,5	7	10,4	14,2	20,4	34,0	57,0	73,0	132,0
NH	52	52	52	52	52	52	52	52	40	40
DH	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,80	0,80

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

NH = Antal hål per cm² av nätet

DH = Diameter på maskhålen i mm

VÅRA CERTIFIKAT

