

Cim 74AGCRNL



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 lågtrycks gassystem för följande kategorier.

Naturgas: Framställd av petroleum (metan) och propan / luft-blandningar.

Stadsgasen: Tillverkad enligt olika processer (Cracking - Coacking, etc).

Flytande gas: propan och blandningar av propan/butan.

Den skyddar och löser installationsproblem vid filtrering av gaser, behåller föroreningar, sand, rostpartiklar och metallpartiklar i rören, vilket garanterar totalt skydd av systemet.

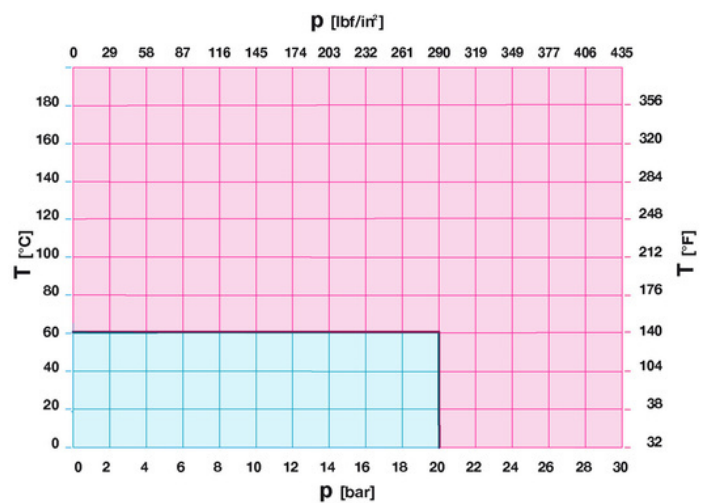
5 års garanti

Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 12165-CW511L.

Nominellt tryck: PN20

Drifttemperatur: -10 till 60°C

TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:

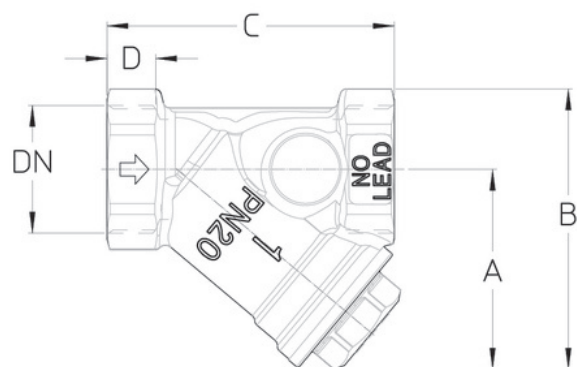
1 bar = 14,5 psi

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	220	325	481	772	1003	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