

Cim 74ACRNL



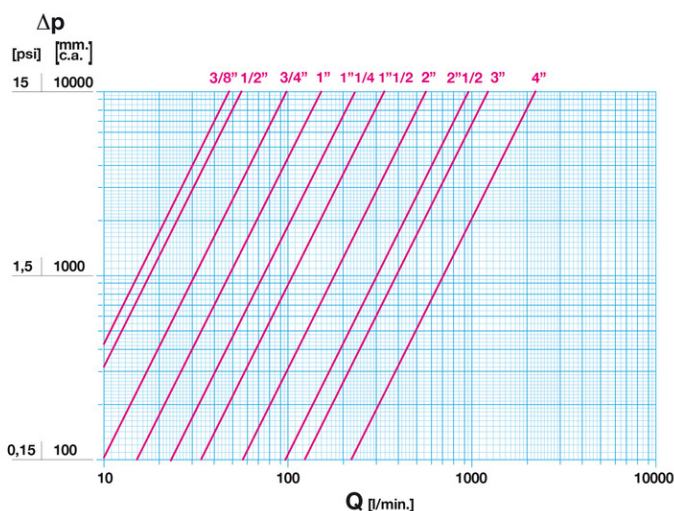
Dieses Produkt wird gefertigt in Übereinstimmung mit der Qualitäts-Management-Anforderungen der ISO 9001 Norm. Alle Produkte sind geprüft in Übereinstimmung mit der EN 12266-1 Norm. Diese Produkte können eingesetzt werden für Filtration in Heizung, Wasser, Sanitär, Druckluft, Öl, Benzin und Sattedampfanlage und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeit.

5-Jahren Garantie.

Nennndruck: PN 20

Betriebstemperatur: -10 bis 180°C

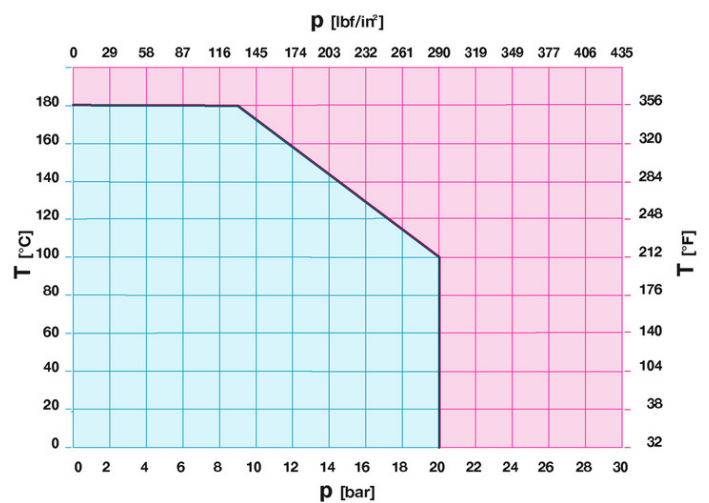
DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



Hinweise:

- 1 l/Min = 0,06 m3/Stunde
- 1 m3/Stunde = 16,67 l/Min
- 1 bar = 10.000 mm w.c.
- 1 psi = 690 mm w.c.

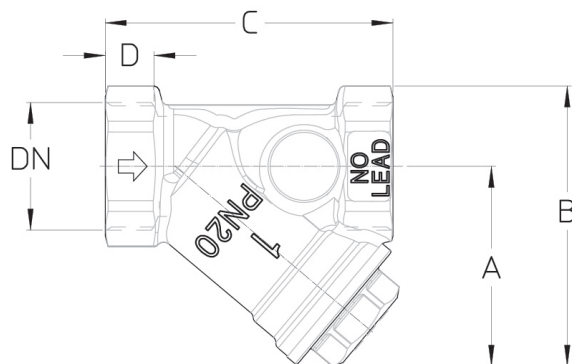
DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMM



Hinweise:

- 1 bar = 14,5 psi
- 1 bar = 14,5 lbf/in2
- °C = 5/9 x (°F-32)
- °F = 32 + (9/5 x °C)

TECHNISCHE ZEICHNUNG



| 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 |

Gewinde:
ISO 228

auf Anfrage:
ANSI B1.20.1 - NPT

TECHNISCHE DATEN

| KV | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| DN | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" | 4" |
| KV | 2,9 | 3,4 | 5,8 | 9,1 | 14,0 | 20,3 | 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 |

ZERTIFIKATE

