

Cim 733/788NC



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 in einer Vielfalt von Anlagen: Heizung, Klimaanlage, Wasser, Sanitär und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeit.

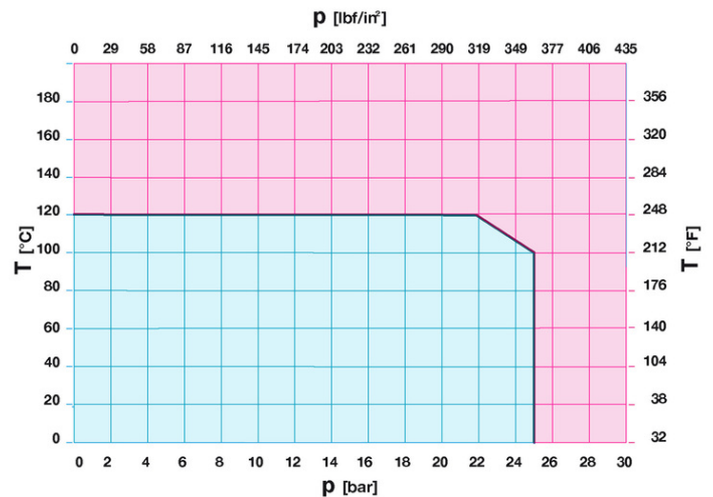
5-Jahren Garantie.

Gefertigt aus Messinglegierung gemäss EN 12165-CW602N-M Standard.

Nennndruck: PN25

Betriebstemperatur: -10 bis 120°C

DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMM



Hinweise:

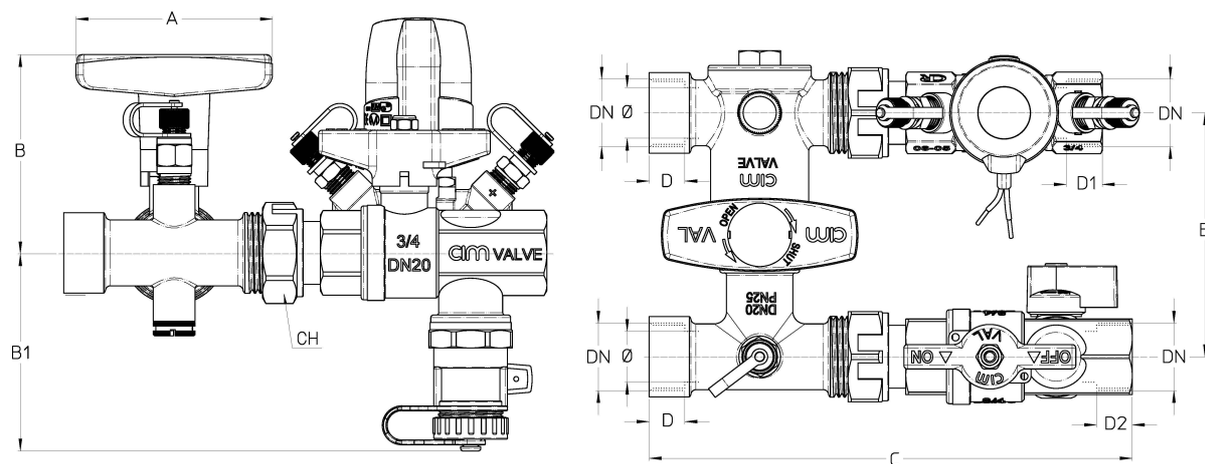
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

TECHNISCHE ZEICHNUNG



DNxDN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"
Φ mm	15	20	25
Grms.	1725	2345	3465
A	80	80	80
B	95	97	99
B1	77	81	91
C	173	197	239,5
D	14	15	21
D1	17	18,5	21
D2	16,5	18,5	21
E	100	100	150
CH	31	37	47

Gewinde:
ISO 7 - Rp, ISO 228

ZERTIFIKATE

