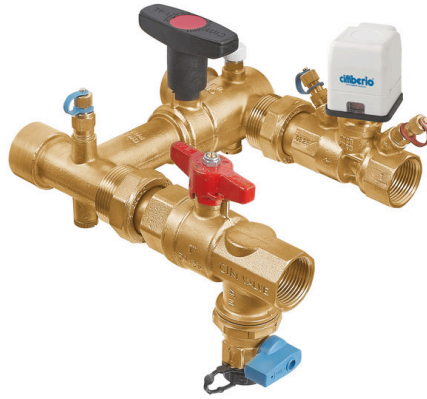


Cim 733/788NC

MONOLINK CON VALVOLA DI BILANCIAMENTO CON ATTUATORE TERMOELETTTRICO E VALVOLA A SFERA



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.

Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.

Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: impianti di riscaldamento, condizionamento, idrici e in generale con ogni fluido non corrosivo.

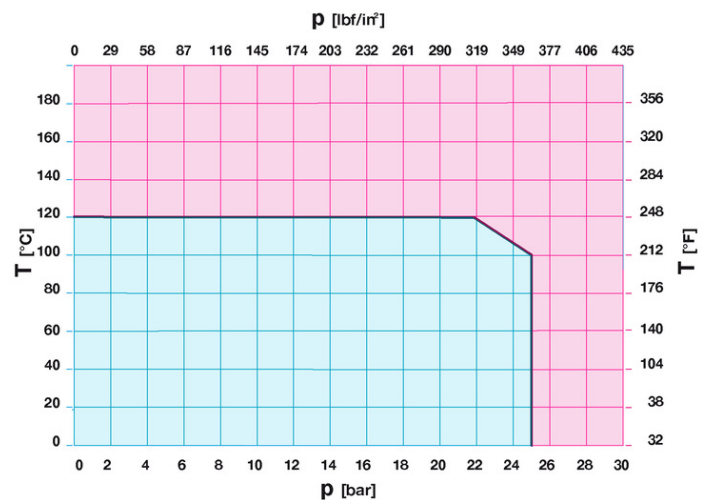
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 12165-CW602N-M.

Pressione Nominale: PN 25

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 120°C

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

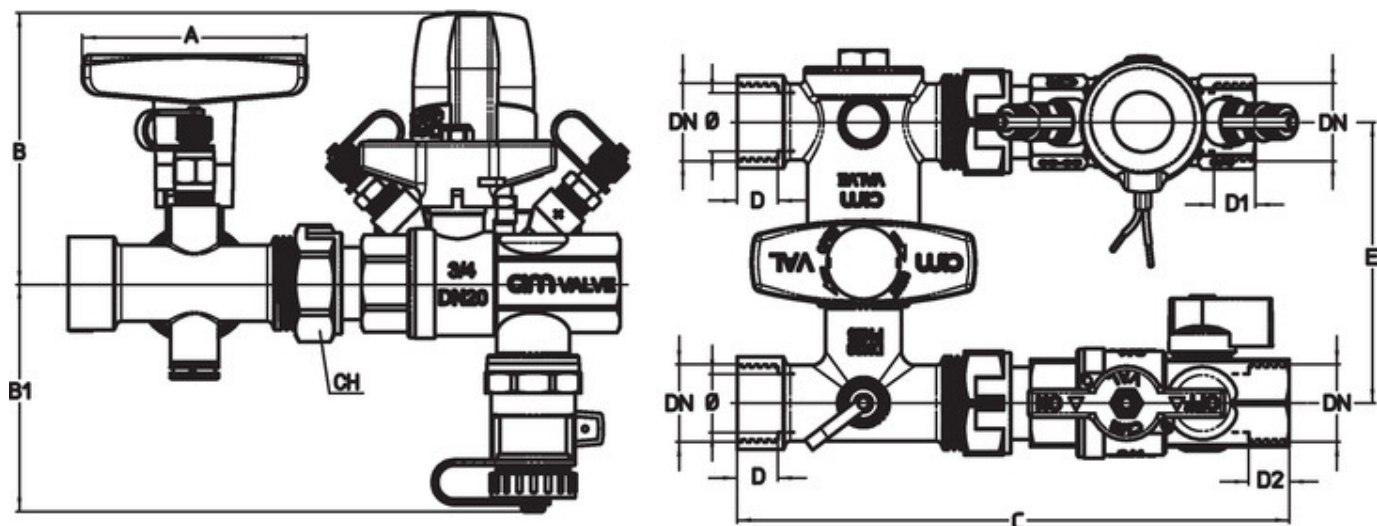
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

DISEGNO TECNICO E TABELLA



| 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 |

Filettatura:
ISO 7 - Rp, ISO 228

CERTIFICAZIONI

EAC