

## Cim 2150CRDX

**VALVOLA A SFERA DI PRESA SOTTOCARICO E DERIV.D'UTENZA VERT.- FILETT.METR. ISO/R262 - MA/PE-CHIUS. DX**



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: reti di distribuzione acqua potabile, impianti di riscaldamento, condizionamento, igienico-sanitari e in generale con ogni fluido non corrosivo.

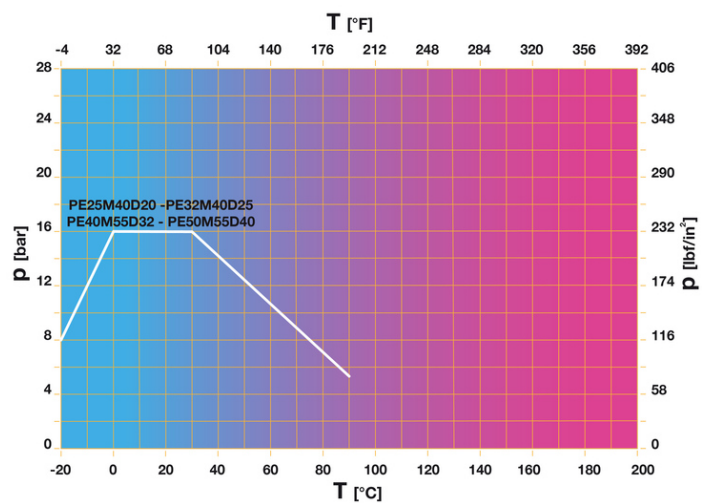
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 90°C

### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

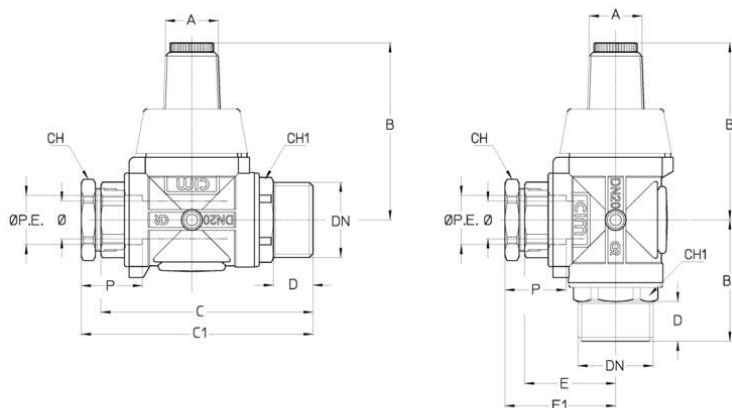
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



| DN           | M40x3       | M40x3       | M55x3       | M55x3       |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Φ mm         | 20          | 25          | 32          | 40          |
| Φ PE         | 25          | 32          | 40          | 50          |
| <b>Grms.</b> | <b>1670</b> | <b>2275</b> | <b>3755</b> | <b>5745</b> |
| A            | 30x30       | 30x30       | 30x30       | 30x30       |
| B            | 94          | 100,5       | 112         | 122         |
| B1           | 64,5        | 69,5        | 88          | 99          |
| C            | 112,5       | 124         | 153         | 174         |
| C1           | 122,5       | 136         | 182         | 203         |
| D            | 21          | 21          | 30          | 30          |
| E            | 48          | 55          | 65          | 75          |
| E1           | 58          | 67          | 94          | 104         |
| P            | 22          | 25          | 23          | 30          |
| CH           | 39          | 49          | 48          | 69          |
| CH1          | 43          | 43          | 57          | 61          |

Filettatura:  
M40x3  
M55x3

## CERTIFICAZIONI

