

Cim 417

RACCORDO A "T" IN OTTONE



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, igienico-sanitari, aria compressa, reti di distribuzione oli, benzine, vapore saturo e in generale con ogni fluido non corrosivo.

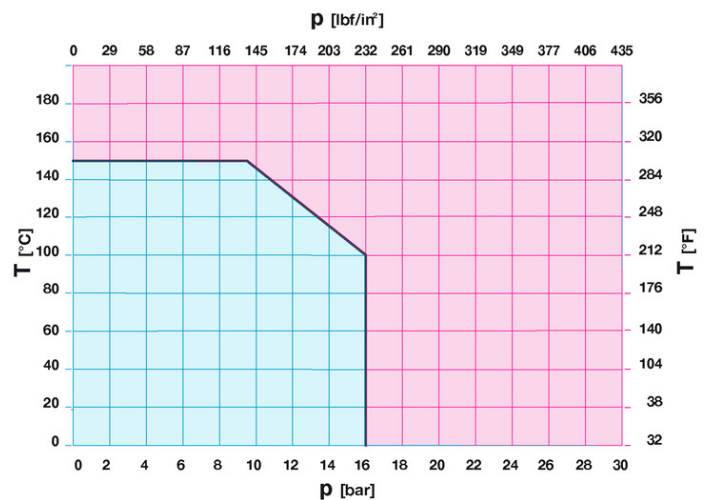
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone conforme alla norma EN 12165-CW617N-DW.

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 150°C

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

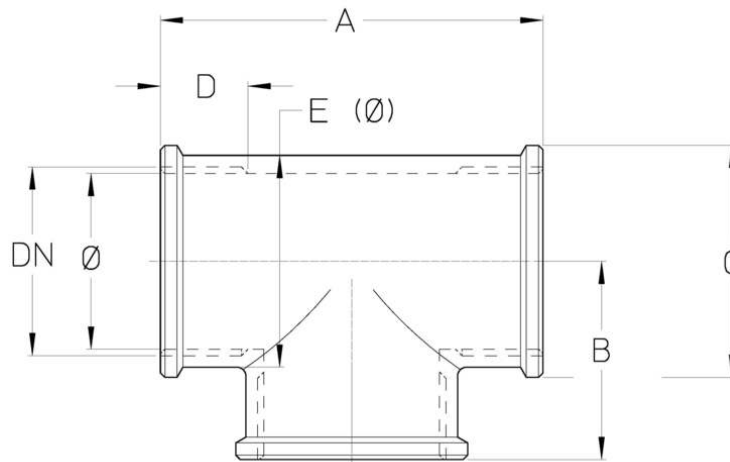
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

DISEGNO TECNICO E TABELLA



| DN | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ø mm | 10 | 10 | 19 | 24,5 | 30,5 | 39 | 45 | 57 |
| Grms | 50 | 70 | 80 | 115 | 200 | 380 | 470 | 760 |
| A | 39,5 | 42,5 | 43 | 51 | 65 | 86 | 97 | 118 |
| B | 19 | 21 | 21,5 | 32 | 29,5 | 43 | 45 | 55 |
| C | 18,5 | 24 | 28 | 34 | 42 | 52 | 58 | 72 |
| D | 12,5 | 12,5 | 11 | 13 | 16 | 19 | 22 | 23 |
| Ø E | 17 | 20,5 | 24 | 30 | 37 | 47 | 52 | 68 |

Filettatura:
ISO 228

CERTIFICAZIONI

