

Cim 2000

RACCORDO CON RITEGNO ANTINQUINAMENTO E 2 PRESE SCARICO/CONTROLLO - TAPPI SCARICO 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: reti di distribuzione acqua potabile, impianti di riscaldamento, condizionamento, igienico-sanitari e in generale con ogni fluido non corrosivo.

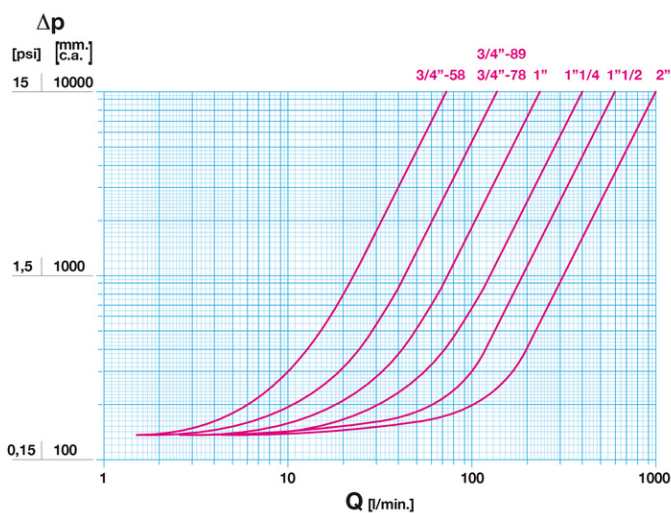
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 65°C (servizio continuo) 90° (picchi di 1 h) secondo EN13959

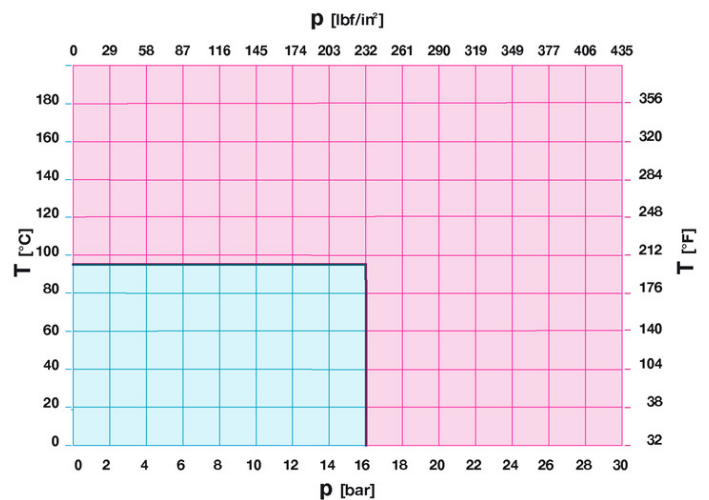
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Note:

- 1 l/min = 0,06 m³/h
- 1 m³/h = 16,67 l/min
- 1 bar = 10.000 mm c.a.
- 1 psi = 690 mm c.a.

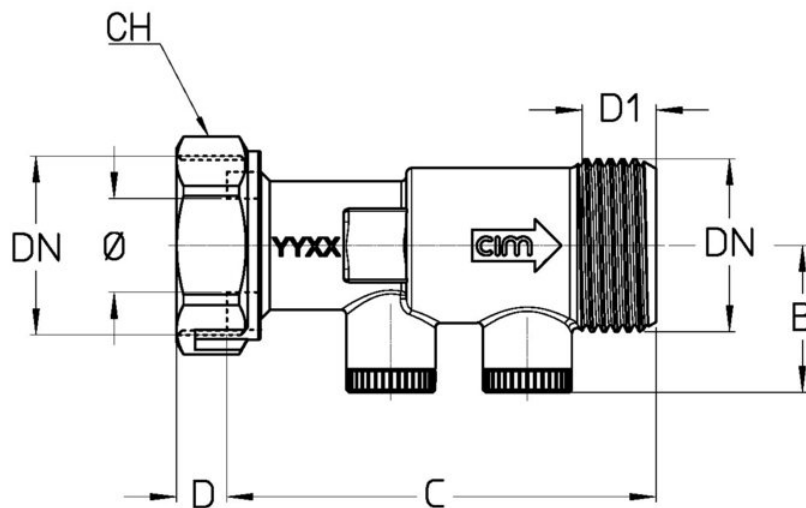
DIAGRAMMA PRESSIONE



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 | 3/4"x3/4" | 3/4"x3/4" | 3/4"x3/4" | 1"x1" | 1"1/4x1"1/4 | 1"1/2x1"1/2 | 2"x2" |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| Φ mm | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| Grms. | 148 | 187 | 218 | 249 | 420 | 483 | 886 |
| B | 23,5 | 24,5 | 24,5 | 29 | 29,5 | 34,5 | 40,5 |
| C | 58 | 78 | 89,5 | 81 | 100 | 100 | 105 |
| D | 9 | 9 | 9 | 10,5 | 11 | 11 | 13,7 |
| D1 | 11 | 11,5 | 26 | 11,5 | 13 | 15 | 15 |
| CH | 31 | 31 | 37 | 37 | 47 | 52 | 70 |

Filettatura:
ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE

| DN | 3/4"x3/4"-58 | 3/4"x3/4"-78 | 3/4"x3/4"-89,5 | 1"x1" | 1"1/4x1"1/4 | 1"1/2x1"1/2 | 2"x2" |
|------|--------------|--------------|----------------|-------|-------------|-------------|-------|
| Φ mm | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 |
| KV | 4,5 | 8,1 | 8,1 | 13,8 | 24 | 36 | 60 |

KV = Portata in m³/h alla perdita di pressione di 1 bar

Regolamento REACH

Ai sensi dell'articolo 33 del Regolamento REACH, vi informiamo che i componenti realizzati in lega di bronzo ed ottone presenti nei prodotti da noi forniti contengono come elemento di lega il piombo in quantità superiore alla soglia di 0,1 % in peso.

Il piombo è stato inserito nell'elenco delle sostanze SVHC candidate per il processo di autorizzazione, nell'aggiornamento pubblicato dall'Agenzia Europea della Chimica ECHA il 24 giugno 2018.

Il piombo è stato inserito con le seguenti informazioni:

- Sostanza: Piombo
- CAS:7439-92-1
- EC:231-100-4
- Lista:SVHC
- Data di inclusione: 27 giugno 2018

Poichè il piombo è presente come elemento di lega non è prevista alcuna esposizione, non sono pertanto necessarie ulteriori informazioni in merito all'uso sicuro del prodotto.

L'elenco è disponibile al seguente link: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> ed essendo una lista in continuo aggiornamento, dichiariamo il costante monitoraggio dell'eventuale inserimento di nuove sostanze nella lista e l'informazione tempestiva verso i nostri clienti nel caso in cui tali sostanze fossero contenute nei prodotti da noi forniti.

Assicurarsi che i materiali e le caratteristiche degli articoli siano idonee al tipo di applicazione e conformi alle normative locali vigenti.

CERTIFICAZIONI

