

Cim LC09

LINEA UTENZA



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.

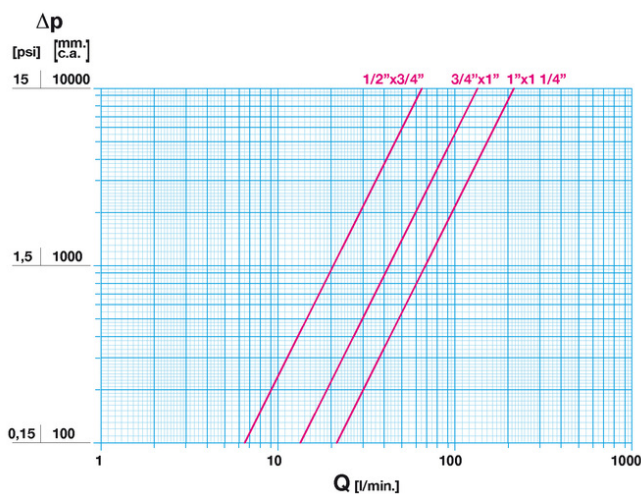
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 16

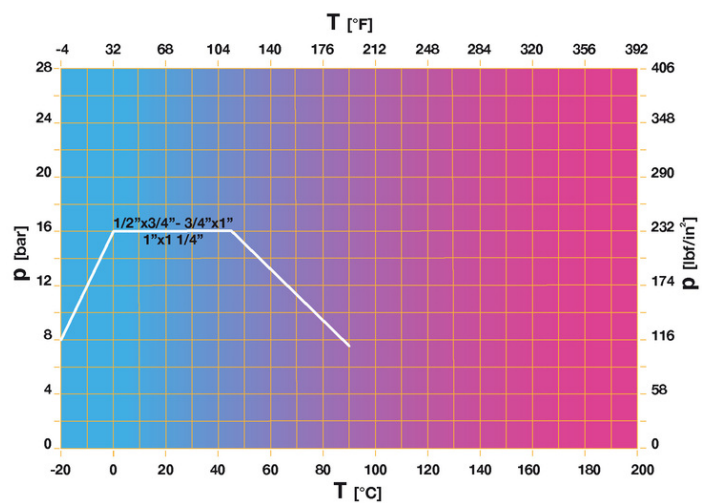
Temperatura di esercizio: -20 ÷ 90°C

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)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| KV | | | |
|-------|-----------|---------|-----------|
| DNxDN | 1/2"x3/4" | 3/4"x1" | 1"x1 1/4" |
| KV | 3,9 | 7,9 | 12,8 |

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:

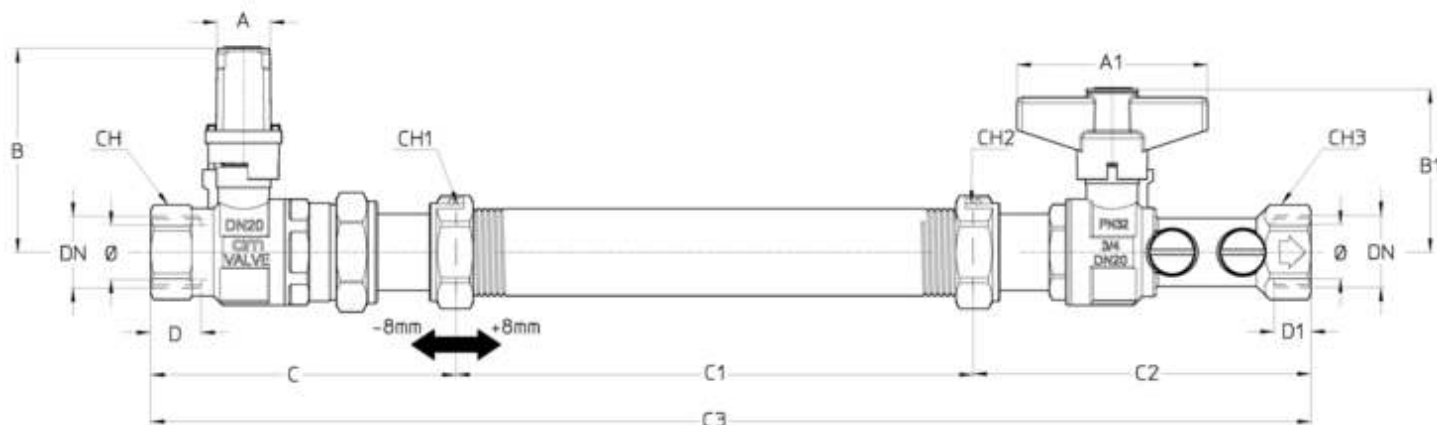
- Sostanza: Piombo
- CAS:7439-92-1
- EC:231-100-4
- Lista:SVHC
- Data di inclusione: 27 giugno 2018

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.

DISEGNO TECNICO E TABELLA



| | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| DN | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| Water meter | 110 | 145 | 190 | 260 |
| Φ mm | 15 | 15 | 20 | 25 |
| Grms. | 1025 | 1040 | 1405 | 2145 |
| A | 20x20 | 20x20 | 20x20 | 20x20 |
| A1 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| B | 71 | 71 | 75 | 79 |
| B1 | 56 | 56 | 60 | 64 |
| C | 100 | 100 | 108 | 129 |
| C1 | 110 | 145 | 190 | 160 |
| C2 | 112,5 | 112,5 | 120 | 125 |
| C3 | 328 | 363 | 426 | 520 |
| D | 15 | 15 | 16 | 21 |
| D1 | 15 | 15 | 16 | 15 |

| | | | | |
|-----|----|----|----|----|
| CH | 25 | 25 | 31 | 40 |
| CH1 | 31 | 31 | 37 | 47 |
| CH2 | 31 | 31 | 37 | 47 |
| CH3 | 25 | 25 | 31 | 39 |

Filettatura:
ISO 7 - Rp, ISO 228

CERTIFICAZIONI

