

Cim LC21

LINEA UTENZA



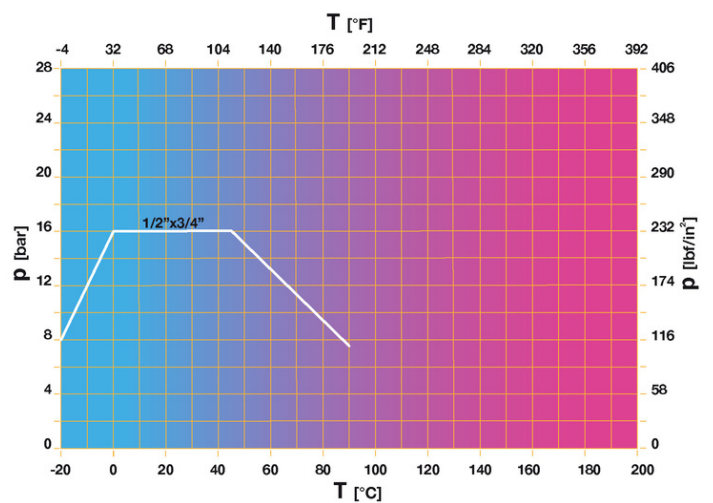
Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.
 Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.
 Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: reti di distribuzione acqua, impianti di riscaldamento, condizionamento e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Garanzia 5 anni.

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

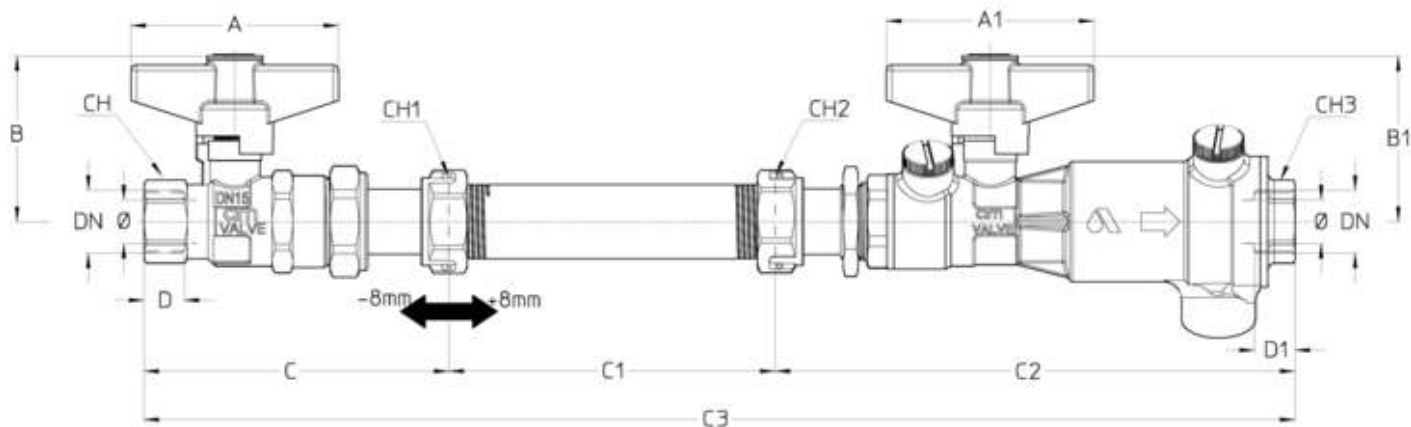
Pressione Nominale: PN 16
 Temperatura di esercizio: -20 ÷ 90°C

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in²
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2"	1/2"
Water meter	110	145
Φ mm	15	15
Grms.	1435	1450
A	70	70
B	56	56
A1	70	70
B1	56	56
C	108	108
C1	110	145
C2	172	172
C3	396	431
D	15	15
D1	15	15
CH	25	25
CH1	31	31
CH2	31	31
CH3	25	25

Filettatura:
ISO 7 - Rp

CERTIFICAZIONI

