

Cim 7270T

VALVOLA DI BILANCIAMENTO - PN 20



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 e in generale con ogni fluido non corrosivo.

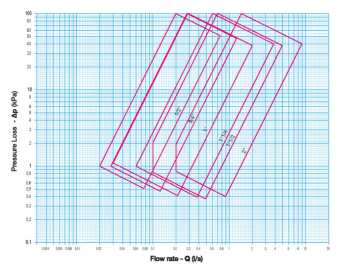
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone conforme alla norma EN 1982-CC754S.

Pressione Nominale: PN 20

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 120°C

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Note:

1 l/s = 3,6 m3/h 1 m3/h = 0,278 l/s

1 kPa = 100 mm c.a.

1 bar = 100 kPa

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

1 bar = 14,5 psi

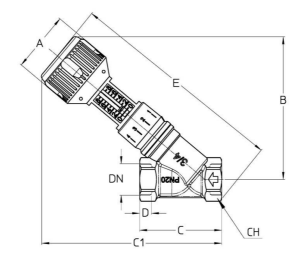
1 bar = 14,5 lbf/in 2

 $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$

 $^{\circ}F = 32 + (9/5 \times ^{\circ}C)$



DISEGNO TECNICO E TABELLA



| DN | 1/2'' | 3/4'' | 1" | 1''1/4 | 1''1/2 | 2'' |
|-------|-------|-------|------|--------|--------|-------|
| Grms. | 450 | 625 | 805 | 1145 | 1785 | 2580 |
| Α | 51 | 51 | 51 | 51 | 57 | 57 |
| В | 104,5 | 121 | 133 | 141 | 181 | 190,5 |
| С | 59 | 68 | 76 | 92 | 100 | 125 |
| C1 | 134 | 152 | 154 | 164 | 205 | 222,5 |
| D | 12 | 13,5 | 13,5 | 15 | 15 | 19 |
| E | 158 | 184 | 195 | 214 | 270 | 293,5 |
| СН | 28 | 33 | 40 | 51 | 56 | 71 |

Filettatura: ISO 228

A richiesta:

ANSI B.1.20.1 - NPT

CARATTERISTICHE TECNICHE

| KV | | | | | | | | | |
|----|------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| DN | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | | | |
| KV | 3,91 | 7,28 | 11,76 | 21,60 | 28,46 | 50,52 | | | |

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: PiomboCAS: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









