

Cim 746PRF

VALVOLA DI BILANCIAMENTO - ORIFIZIO FISSO - PN 25 - LEGA "CR" - ATTACCO PRESSARE



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.

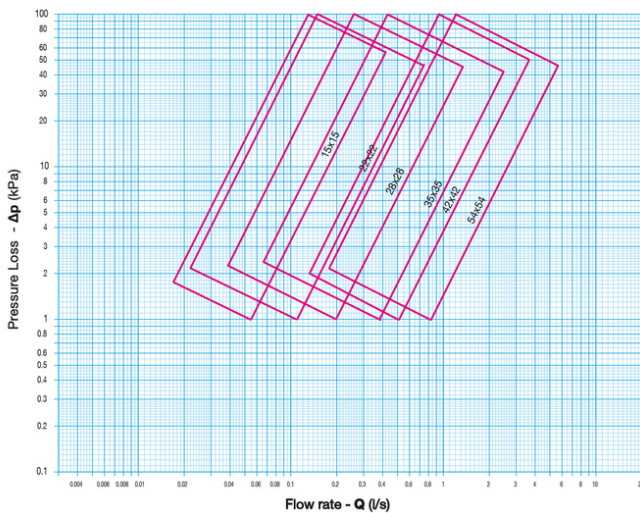
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 12165-CW602N-M.

Pressione Nominale: PN 25 (Corpo); PN17 (Raccordatura a pressare)

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 120°C

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Note:

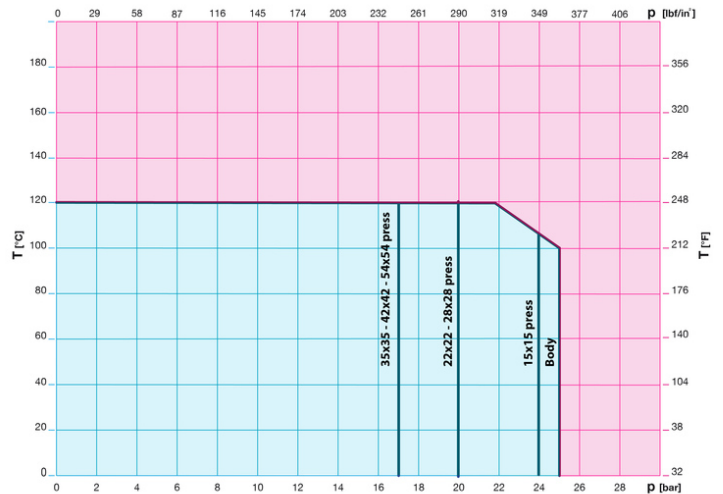
1 l/s = 3,6 m³/h

1 m³/h = 0,278 l/s

1 kPa = 100 mm c.a.

1 bar = 100 kPa

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

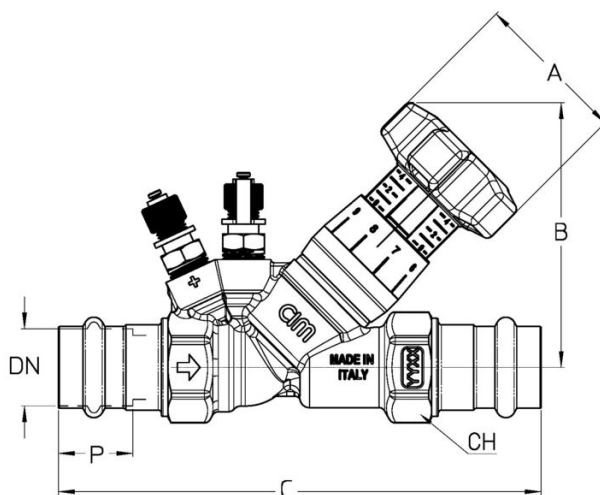
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

DISEGNO TECNICO E TABELLA



| | | | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| DN | 15x15 | 22x22 | 28x28 | 35x35 | 42x42 | 54x54 |
| Grms. | 470 | 585 | 746 | 1196 | 1744 | 2150 |
| A | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| B | 83 | 82 | 84 | 87 | 107 | 103 |
| C | 131,5 | 150 | 167 | 194 | 222,5 | 255 |
| P | 22 | 25 | 27 | 27 | 32 | 37 |
| CH | 25 | 31 | 38 | 47 | 55 | 66 |
| Prof. | M/V | M/V | M/V | M/V | M | M |

Raccordatura a pressare:

- Viega - Profilo V
- Nussbaum - Profilo V
- Rems - Profilo V
- Rems - Profilo SA
- Rems - Profilo M
- Mapress - Profilo M
- Novopress - Profilo M

CARATTERISTICHE TECNICHE

| KV KVS | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DN | 15x15 | 22x22 | 28x28 | 35x35 | 42x42 | 54x54 |
| KV | 2.00 | 3.88 | 7.28 | 13.39 | 18.60 | 30.10 |
| KVS | 2.3 | 5.3 | 9.2 | 19.0 | 22.1 | 42.3 |

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

KVS = Portata di acqua che determina una perdita di carico di 1 bar misurata sulle prese di pressione

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

