

## Cim 3739G

**VALVOLA DI BILANCIAMENTO - ORIFIZIO VARIABILE - PN 16 - GHISA - ATTACCO GROOVED**



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 e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Garanzia 5 anni.

Prodotto in ghisa EN-JL 1040

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 120°C

### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

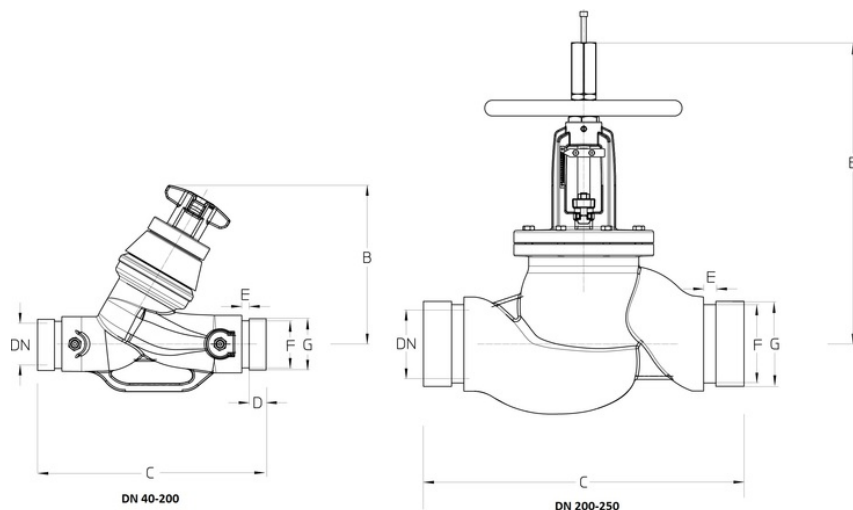
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



|             |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| DN          | 40       | 50        | 65        | 65A       | 80        | 100       | 125       | 125A      | 150       | 150A      | 200        | 250        | 300        |
| <b>Kgs.</b> | <b>7</b> | <b>10</b> | <b>15</b> | <b>15</b> | <b>20</b> | <b>31</b> | <b>40</b> | <b>40</b> | <b>64</b> | <b>64</b> | <b>134</b> | <b>202</b> | <b>267</b> |
| B           | 178      | 190       | 214       | 214       | 225       | 334       | 388       | 388       | 403       | 403       | 825        | 900        | 946        |
| C           | 200      | 230       | 290       | 290       | 310       | 350       | 400       | 400       | 480       | 480       | 600        | 730        | 850        |
| D           | 16       | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        | 19         | 19         | 19         |
| E           | 7        | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         | 12         | 12         | 12         |
| F           | 45       | 57        | 72        | 69        | 85        | 110       | 135       | 137       | 164       | 161       | 214        | 268        | 318        |
| G           | 48       | 60        | 76        | 73        | 89        | 114       | 140       | 141       | 168       | 165       | 219        | 273        | 324        |

Raccordatura:  
Grooved

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### KV - KVS

|          |       |       |       |        |        |        |        |        |        |         |
|----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| DN       | 40    | 50    | 65    | 80     | 100    | 125    | 150    | 200    | 250    | 300     |
| KV - KVS | 29,32 | 47,63 | 72,09 | 103,68 | 186,01 | 307,78 | 355,11 | 790,63 | 955,29 | 1353,60 |

KV = Portata in m<sup>3</sup>/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

