

## Cim 3739C

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



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 ghisa: GJS 400(DN40-5) EN GJL 250 (DN65-200)

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio:  $-10 \div 120^{\circ}\text{C}$

### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

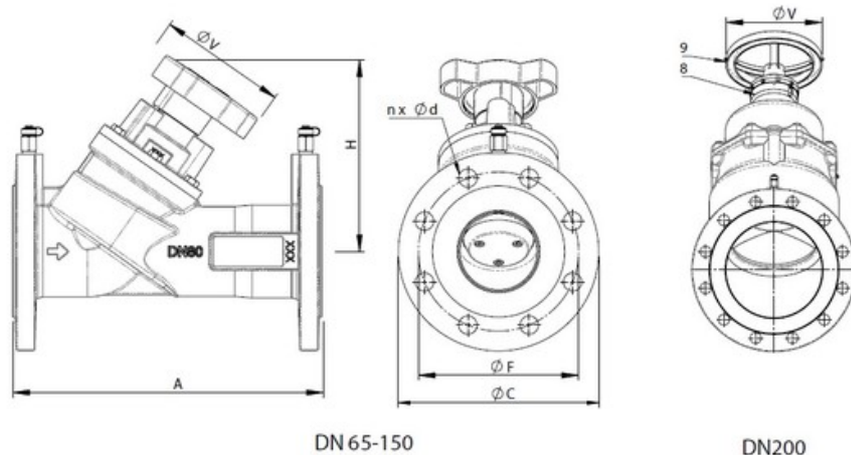
1 bar = 14,5 psi

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

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

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

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>Kg</b>	<b>9,7</b>	<b>9,7</b>	<b>12,6</b>	<b>15,6</b>	<b>21,3</b>	<b>30,0</b>	<b>43,5</b>	<b>84,0</b>
A	290	390	290	310	350	400	480	600
H	186	186	195	212	228	251	287	500
V	128	128	128	128	128	128	128	200
C	165	165	185	200	220	250	285	340
F	110	125	145	160	180	210	240	295
nxD	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	12x22

Flangiatura:  
UNI EN 1092 PN16

Colore:  
Blu (DN40); Nero (DN50-200)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

KV - KVS								
DN	40	50	65	80	100	125	150	200
KV - KVS	55,6	55,6	71,8	108	181	255,2	379,5	927,1

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

