

## Cim 213

### VALVOLA A SFERA CON VALVOLA DI NON RITORNO - 4 PRESE SCARICO/CONTROLLO - SERIE T12 - MASCHIO/MASCHIO



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.

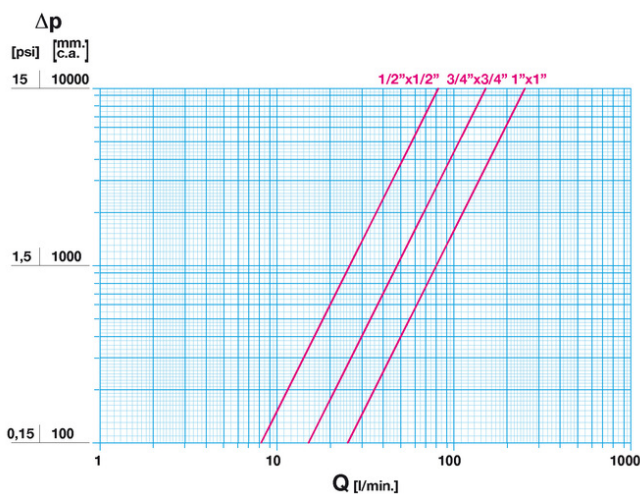
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 16

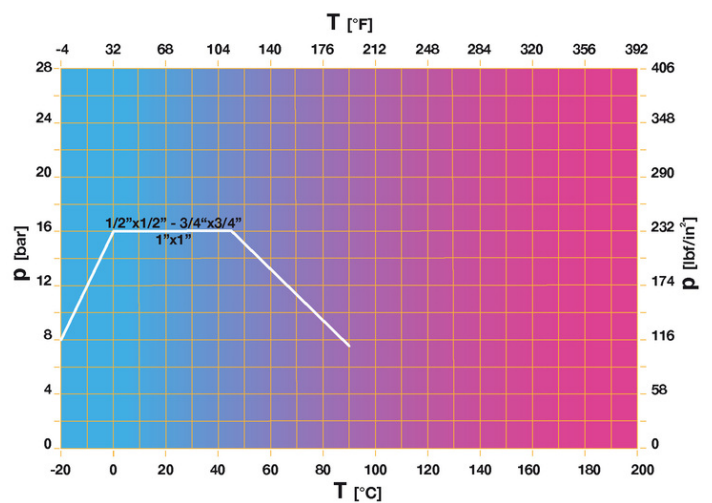
Temperatura di esercizio:  $-20 \div 65^{\circ}\text{C}$  (servizio continuo)  $90^{\circ}$  (picchi di 1 h) secondo EN 13959

### DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



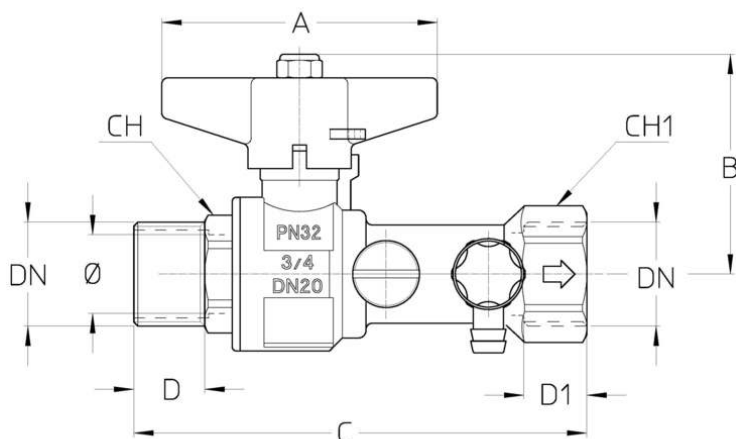
Note:  
 $1 \text{ l/min} = 0,06 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $1 \text{ m}^3/\text{h} = 16,67 \text{ l/min}$   
 $1 \text{ bar} = 10.000 \text{ mm c.a.}$   
 $1 \text{ psi} = 690 \text{ mm c.a.}$

### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:  
 $1 \text{ bar} = 14,5 \text{ psi}$   
 $1 \text{ bar} = 14,5 \text{ lbf/in}^2$   
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$   
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2"	3/4"	1"
Φ mm	15	20	25
<b>Grms.</b>	<b>380</b>	<b>505</b>	<b>750</b>
A	70	70	70
B	52	56	60
C	107	115	125
D	17	18	21
D1	15	16	15
CH	24	27	36
CH1	25	31	39

Filettatura:  
ISO 228

A richiesta:  
ANSI B.1.20.1 - NPT

## CARATTERISTICHE TECNICHE

KV CM CS MT			
DN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"
Φ mm	15	20	25
KV	5	9	15
CM	3	5	6
CS	6	10	12
MT	10	24	24

KV = Portata in m<sup>3</sup>/h alla perdita di pressione di 1 bar.

CM = Coppia di manovra in Nm.

CS = Coppia di spunto in Nm.

MT = Momento torcente di rottura dell'asta in Nm.

### 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

