

# Cim 788/4

VALVOLA DI BILANCIAMENTO CON PRE-SET- ORIFIZIO VARIABILE - PN 25 - LEGA "CR" - ALTA PRESSIONE DIFF.



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.

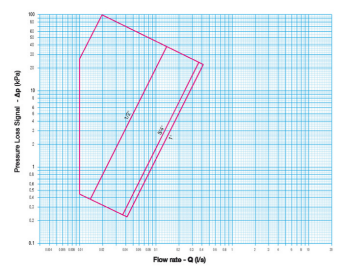
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 12165-CW511L-DW.

Pressione Nominale: PN 25

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 120°C

## **DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO**



#### Note:

1 l/s = 3.6 m3/h1 m3/h = 0.278 l/s

1 kPa = 100 mm c.a.

1 bar = 100 kPa

## **DIAGRAMMA PRESSIONE**



## Note:

1 bar = 14,5 psi

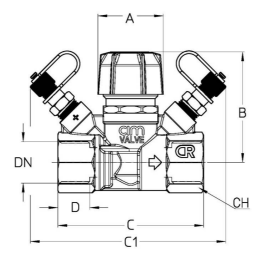
1 bar = 14,5 lbf/in 2

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

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



#### **DISEGNO TECNICO E TABELLA**



DN	1/2"	3/4"	1"
Grms.	350	410	505
A	35	35	35
В	58	60	35
С	77	80	87
C1	106	107	107
D	15	16	19
CH	25	31	38

Filettatura: ISO 7 - Rp

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

KV - KVS				
DN	1/2"	3/4"	1"	
KV - KVS	1,64	2,70	3,20	

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**



