

# Cim 30CRNL

VALVOLA DI RITEGNO "SPRINT" IN LEGA "CR" CW511-L - SENZA PIOMBO - CON

**OTTURATORE A MOLLA - PN 20** 



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.

Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.

Impiegato nei più svariati settori dell'impiantistica in condutture anti-ritorno per: reti di distribuzione acqua potabile, impianti di riscaldamento, condizionamento, igienico-sanitari e in generale con ogni fluido non corrosivo.

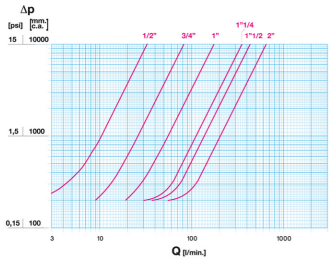
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 20

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 110°C

## **DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO**



Note:

Giacomo Cimberio S.p.A. - rev: 5/2019-06-17

Ę.

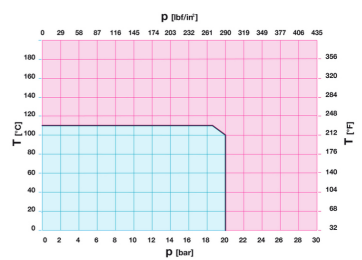
© Cav.

1 l/min = 0.06 m3/h

1 m3/h = 16,67 l/min1 bar = 10.000 mm c.a.

1 psi = 690 mm c.a.

## **DIAGRAMMA PRESSIONE**



Note:

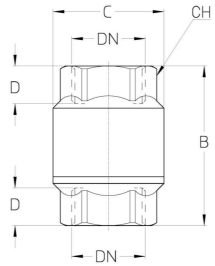
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14.5 lbf/in 2

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

cav. uff. CIACOMO CIMBERIO

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



DN	1/2''	3/4''	1"	1''1/4	1''1/2	2''
Grms.	160	240	380	600	920	1360
В	55,5	62	72	82	96	109
С	35	42	50	60	70	83
D	14	14,5	17	18	22	23
CH	25	31	39	48	55	67

Filettatura: ISO 228

A richiesta:

ANSI B.1.20.1 - NPT

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

KV									
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"			
KV	2,0	5,0	10,4	21	26	38			

KV = Portata in m³/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.

# **CERTIFICAZIONI**



