

# Cim 526MCRNL

## VALVOLA A SFERA DI ISOLAMENTO - LEGA "CR" - SERIE T11CR



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, aria compressa, reti di distribuzione oli, benzine, vapore saturo e in generale con ogni fluido non corrosivo.

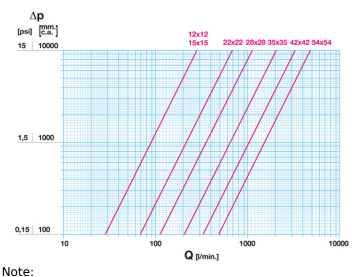
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 32 (DN15-32) - PN 25 (DN40-50)

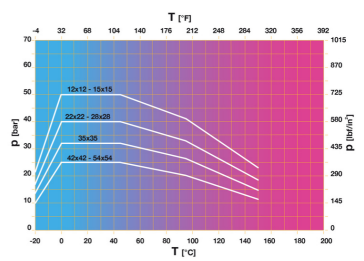
Temperatura di esercizio: -20 ÷ 150°C

### **DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO**



## 1 l/min = 0,06 m3/h 1 m3/h = 16,67 l/min 1 bar = 10.000 mm c.a. 1 psi = 690 mm c.a.

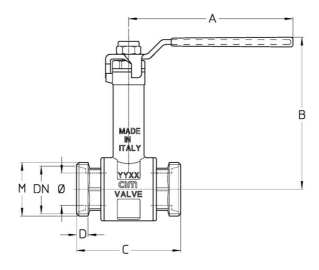
# DIAGRAMMA PRESSIONE



Note: 1 bar = 14,5 psi 1 bar = 14,5 lbf/in2 °C = 5/9 x (°F-32) °F = 32 + (9/5 x °C)



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



DN	12x12	15x15	22x22	28x28	35x35	42x42	54x54
М	M22x1.5	M26x1.5	M34x1.5	M40x2	M50x2	M55x2	M70x2
Φ mm	15	15	20	25	32	40	50
Grms.	379	364	509	748	1053	1643	2832
Α	100	100	100	120	120	150	150
В	90,5	90,5	94	106	110	129	136
С	60	58	65	75	89	108,5	131
D	10	6.5	8	9	11	12	13

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

KV CM CS MT											
DN	12x12	15x15	22x22	28x28	35x35	42x42	54x54				
Ø mm	15	15	20	25	32	40	50				
KV	17	17	41	68	123	198	290				
СМ	3	3	5	6	7	10	13				
CS	6	6	10	12	14	20	26				
MT	10	10	24	24	45	90	90				

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**





