

Cim 34/1PR

RUBINETTO A SFERA ANTIGHIACCIO CON PORTAGOMMA ATTACCO RAPIDO - MANIGLIA A LEVA IN ALLUMINIO



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001. Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1. Utilizzato per impianti idrici, applicazioni industriali ed agricole, in generale con ogni fluido non corrosivo.

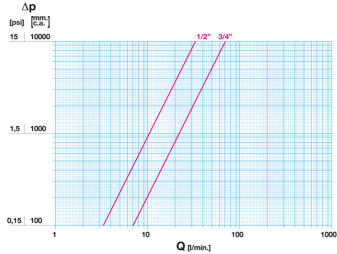
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 20

Temperatura di esercizio: -20 ÷ 90°C

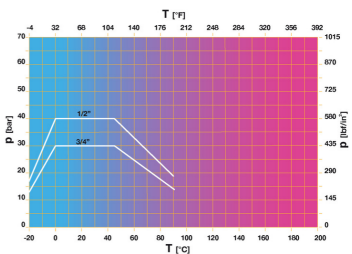
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



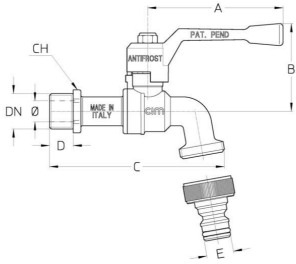
Note: 1 l/min = 0.06 m3/h1 m3/h = 16,67 l/min

Note: 1 bar = 14,5 psi1 bar = 14,5 lbf/in21 bar = 10.000 mm c.a. $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$ 1 psi = 690 mm c.a. $^{\circ}F = 32 + (9/5 \times ^{\circ}C)$

DIAGRAMMA PRESSIONE



DISEGNO TECNICO E TABELLA



| DN | 1/2" | 3/4" |
|-------|------|------|
| Φ mm | 10 | 12 |
| Grms. | 280 | 370 |
| Α | 80 | 80 |
| В | 52 | 53 |
| С | 106 | 115 |
| D | 14 | 16 |
| E | 16 | 16 |
| CH | 23 | 29 |

Filettatura: ISO 228

A richiesta:

ANSI B.1.20.1 - NPT

CARATTERISTICHE TECNICHE

| KV CM CS MT | | |
|-------------|------|------|
| DN | 1/2" | 3/4" |
| Ø mm | 10 | 12 |
| KV | 2 | 4,3 |
| CM | 1 | 1 |
| CS | 2 | 2 |
| MT | 10 | 10 |

KV = Portata in m^3/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: PiomboCAS: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







