

Cim 185S

RUBINETTO A SFERA GAS TIPO A SQUADRA PER SCALDABAGNO - MASCHIO/DADO PRIGIONIERO



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

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

Utilizzato nell'impiantistica distributiva di gas a bassa pressione per le categorie:

Gas naturali: gas derivati dal petrolio (Metano) e gas di ricambio.

Gas di città: prodotti secondo i diversi procedimenti (Cracking - Cokerie - ecc.).

Gas liquidi: propano e miscele di gas propano/butano.

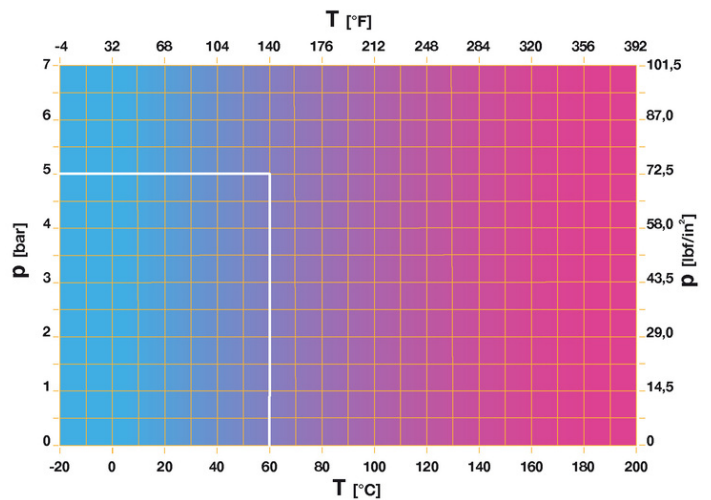
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: MOP 5

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 70°C

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

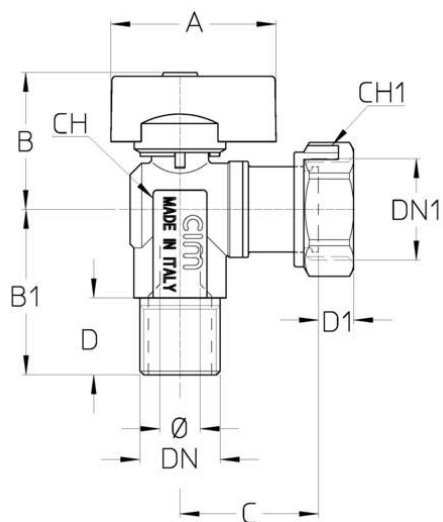
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

DISEGNO TECNICO E TABELLA



| DNxDN1 | 1/2"x1/2" | 1/2"x3/4" | 1/2"x3/4" | 3/4"x3/4" |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Φ mm | 9 | 9 | 15 | 15 |
| Grms. | 215 | 240 | 330 | 335 |
| A | 43 | 43 | 50 | 50 |
| B | 35 | 35 | 52,5 | 52,5 |
| B1 | 43 | 43 | 35 | 35 |
| C | 35 | 36 | 46 | 46 |
| D | 20 | 20 | 15 | 14 |
| D1 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| CH | 24 | 24 | 29 | 29 |
| CH1 | 24 | 31 | 31 | 31 |

Filettatura:
ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | KV CM CS MT | | | |
|------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| DN | 1/2"x1/2" | 1/2"x3/4" | 1/2"x3/4" | 3/4"x3/4" |
| Φ mm | 9 | 9 | 15 | 15 |
| KV | - | - | - | - |
| CM | 1,5 | 1,5 | 3 | 3 |
| CS | 2 | 2 | 6 | 6 |
| MT | 9 | 9 | 20 | 20 |

KV = Portata in m³/h alla perdita di pressione di 1 mbar e pressione in ingresso di 25 mbar.

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

