

Cim 172

RUBINETTO SFERA DIRITTO PER GAS - UNI-CIG 7140 - FEMMINA/PORTAGOMMA



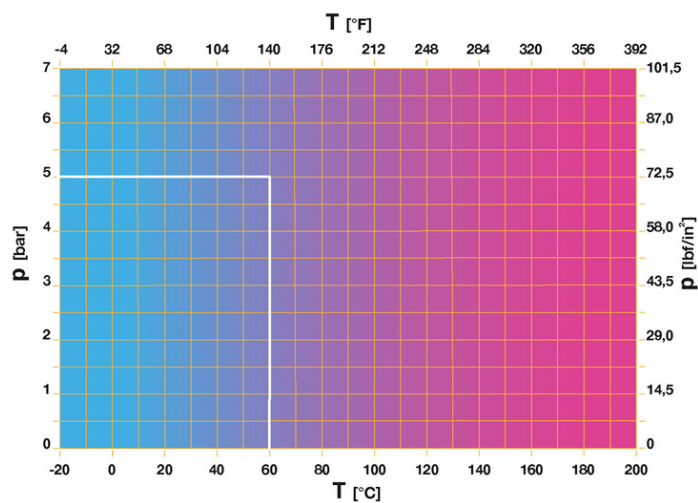
Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.
 Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.
 Utilizzato nell'impiantistica distributiva di gas a bassa pressione per le categorie:
 Gas naturali: gas derivati dal petrolio (Metano) e gas di ricambio.
 Gas di città: prodotti 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.

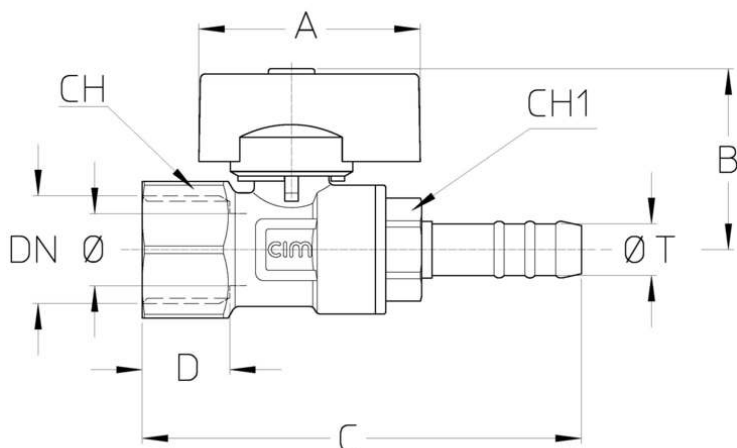
Pressione Nominale: MOP 5
 Temperatura di esercizio: -10 ÷ 70°C

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in²
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

DISEGNO TECNICO E TABELLA



| | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Φ T | 8 | 10 | 13 | 15 |
| Φ mm | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Grms. | 175 | 185 | 187 | 183 |
| A | 43 | 43 | 43 | 43 |
| B | 35 | 35 | 35 | 35 |
| C | 83 | 85 | 98 | 85 |
| D | 17 | 17 | 17 | 17 |
| CH | 27 | 27 | 27 | 27 |
| CH1 | 18 | 18 | 18 | 18 |

Filettatura:
ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | KV CM CS MT | | | |
|------|-------------|---------|---------|---------|
| DN | 1/2"x8 | 1/2"x10 | 1/2"x13 | 1/2"x15 |
| Φ mm | 9 | 9 | 9 | 9 |
| KV | - | - | - | - |
| CM | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| CS | 2 | 2 | 2 | 2 |
| MT | 9 | 9 | 9 | 9 |

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

