

Cim 4002

Disconnettore filettato a zona di pressione ridotta controllabile



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

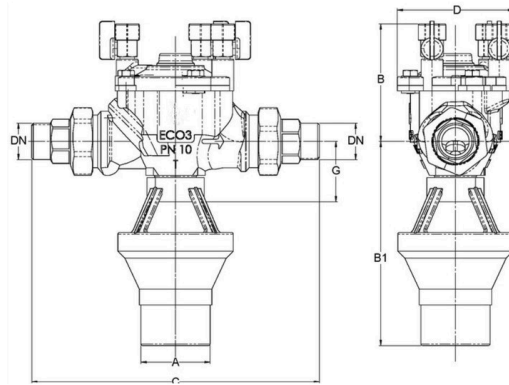
Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.

Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: impianti di riscaldamento, condizionamento, idrici, igienico-sanitari, aria compressa e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Non adatta per vapore.

Garanzia 2 anni.

DISEGNO TECNICO E TABELLA



| DN | 1/2"-3/4" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
|----|-----------|------|-----|-------|-----------|-----------|
| C | 174 | 258 | 258 | 357 | 357 | 428 |
| G | 58 | 55 | 55 | 75 | 75 | 88 |
| A | 50 | 63 | 63 | 63 | 75/90/120 | 75/90/120 |
| B | 58 | 107 | 107 | 140 | 140 | 159 |
| B1 | 169 | 186 | 186 | 230 | 230 | 243 |
| D | 68 | 106 | 106 | 146 | 146 | 181 |

Filettatura:
ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE

| DN | 1/2" | 1/2"-3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
|-------|------|-----------|-----|-------|-------|------|
| Ø mm. | | | | | | |
| KV | 1.76 | 6.7 | 9.7 | 13.5 | 25 | 38.6 |

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.

