

Cim 3050

VALVOLA A FARFALLA WAFER



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, aria compressa e in generale con ogni fluido non corrosivo.
Non adatta per vapore.

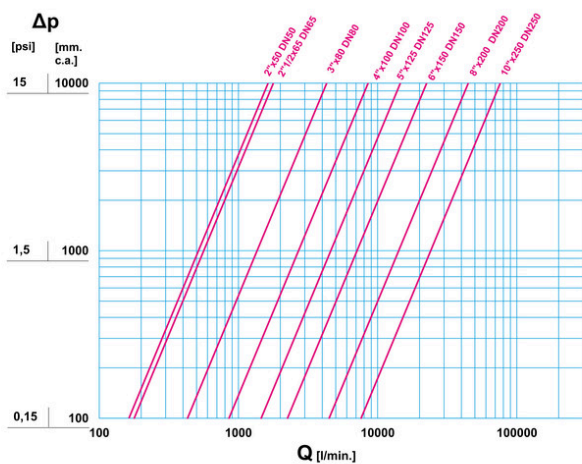
Garanzia 2 anni.

Prodotto in ghisa sferoidale EN GJS 400 - 15.

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10÷120°C

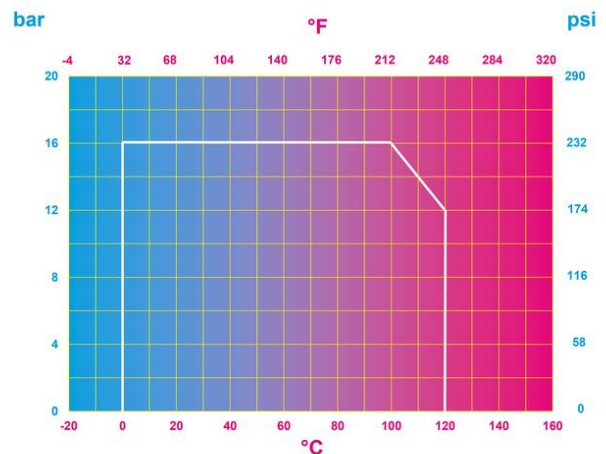
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Note:

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.

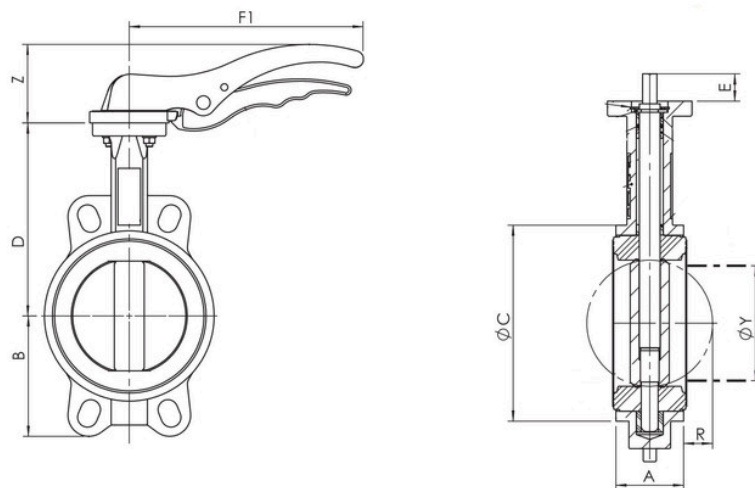
DIAGRAMMA PRESSIONE



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 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Kg | 2,1 | 2,4 | 3,2 | 4,3 | 6,3 | 7,8 | 15,0 | 23,5 |
| A | 43 | 46 | 46 | 52 | 56 | 56 | 60 | 68 |
| B | 62 | 69 | 90 | 106 | 119 | 131 | 16 | 202 |
| C | 89 | 102 | 118 | 150 | 174 | 205 | 260 | 318 |
| D | 126 | 136 | 150 | 170 | 180 | 200 | 230 | 266 |
| E | 21 | 21 | 21 | 21 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| F1 | 170 | 170 | 206 | 206 | 285 | 285 | 400 | 530 |
| Y | 31 | 45 | 65 | 90 | 110 | 146 | 194 | 241 |
| R | 5 | 9 | 17 | 26 | 34 | 50 | 71 | 91 |
| Z | 50 | 50 | 69 | 69 | 90 | 90 | 72 | 721 |

Flangiatura:
UNI EN 1092 PN10 e PN16
ANSI B16.5

CARATTERISTICHE TECNICHE

| KV | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| KV | 99 | 108 | 261 | 518 | 883 | 1364 | 2716 | 4611 |

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.

