

Cim 8000F

GIUNTO ELASTICO FLANGIATO IN GOMMA



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.

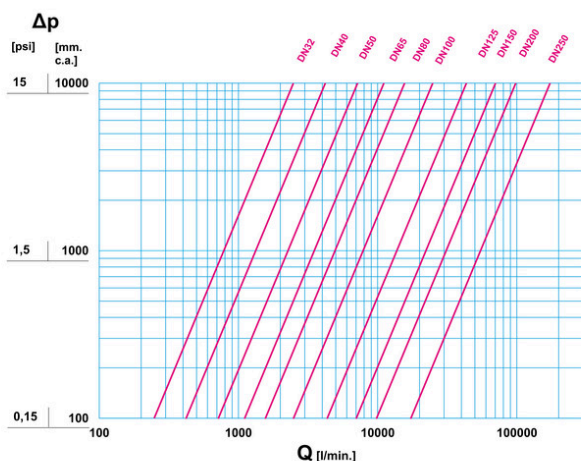
Garanzia 2 anni.

Prodotto in EPDM.

Pressione Nominale: PN 16

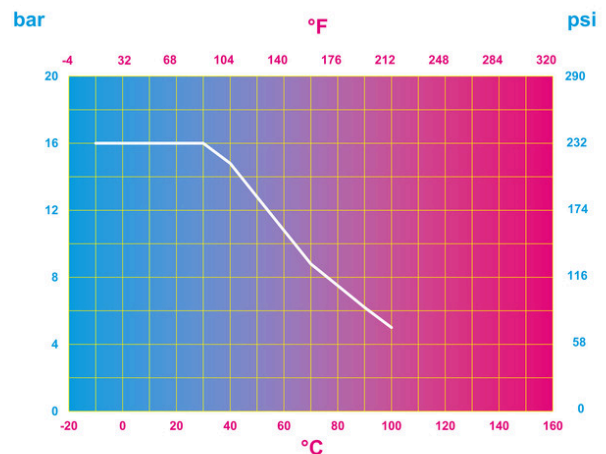
Temperatura di esercizio: -10 ÷ 100°C

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



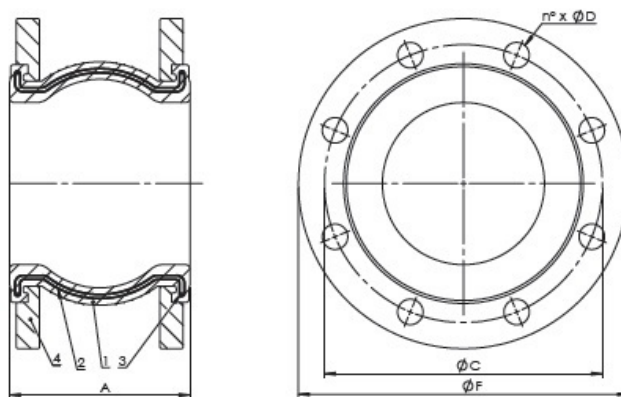
Note:
1 l/min = 0,06 m3/h
1 m3/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm c.a.
1 psi = 690 mm c.a.

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 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Kgs | 2,8 | 3,8 | 4,2 | 4,8 | 6.3 | 7.2 | 9.3 | 11.6 | 17.5 | 25.5 |
| A | 93 | 93 | 99 | 108 | 116 | 129 | 142 | 156 | 177 | 206 |
| F | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 | 405 |
| C | 100 | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 |
| n | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| D | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 27 |

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| DN | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| KV | 150,4 | 255 | 435 | 672 | 947 | 1508 | 2633 | 4261 | 5957 | 10510 |
| HD | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 18 | 18 |
| DA | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ext | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 14 | 14 |
| Com | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |

KV = Portata in m³/h alla perdita di pressione di 1 bar

HD = Spostamento laterale in mm

DA = Flessione in °

Ext = Estensione in mm

Com = Compressione in mm

Assicurarsi che i materiali e le caratteristiche degli articoli siano idonee al tipo di applicazione e conformi alle normative locali vigenti.