

Cim 3295-2

FILTRO A Y FLANGIATO CON SPURGO E MAGNETE



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.

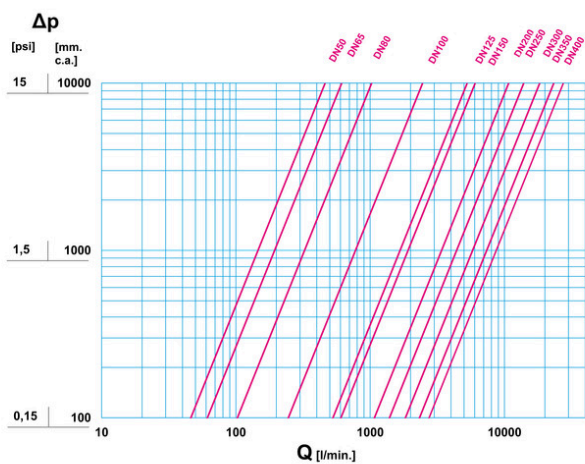
Garanzia 2 anni.

Prodotto in ghisa sferoidale EN GJS500-7

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 100°C

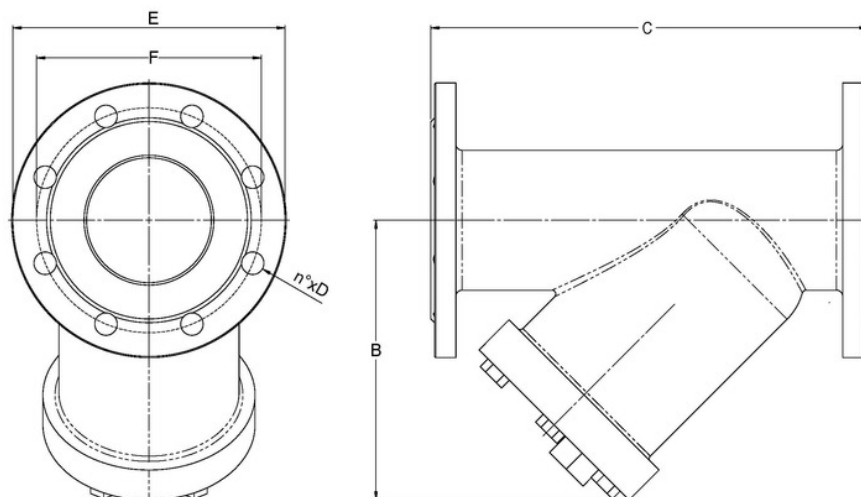
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



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.

DISEGNO TECNICO E TABELLA



| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|--------------|------------|------------|
| DN | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Kgs. | 8.5 | 8.2 | 11.1 | 11.7 | 15 | 24 | 34.5 | 59.3 | 99 | 135.5 | 208 | 273 |
| C | 200 | 230 | 290 | 310 | 350 | 400 | 480 | 600 | 730 | 850 | 980 | 1100 |
| B | 108 | 136 | 162 | 184 | 211 | 262 | 301 | 270 | 486 | 582 | 650 | 711 |
| F | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 | 410 | 470 | 525 |
| E | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 | 405 | 460 | 520 | 580 |
| n°xD | 4 x 19 | 4 x 19 | 4 x 19 | 8 x 19 | 8 x 19 | 8 x 19 | 8 x 23 | 12 x 23 | 12 x 27 | 12 x 27 | 16 x 27 | 16 x 31 |

Flangiatura:
UNI EN 1092 PN16

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| KV | 28 | 37.2 | 62.2 | 149 | 320 | 367 | 652 | 844 | 1110 | 1413 | 1665 |
| DH | 1 | 1 | 1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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.

