

Cim 1420N

RIDUTTORE DI PRESSIONE IN OTTONE ATTACCHI BOCCHETTONE MASCHIO - NICHELATO



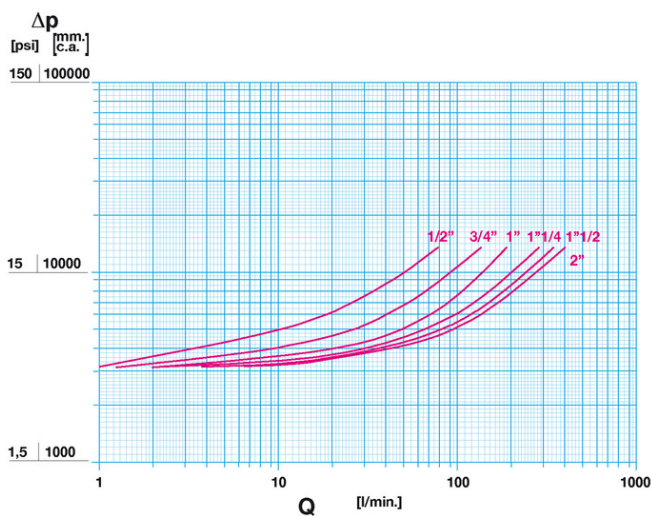
Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.
Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.
Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: reti di distribuzione acqua, impianti di riscaldamento, condizionamento e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone conforme alla norma EN 12165-CW617N-DW.

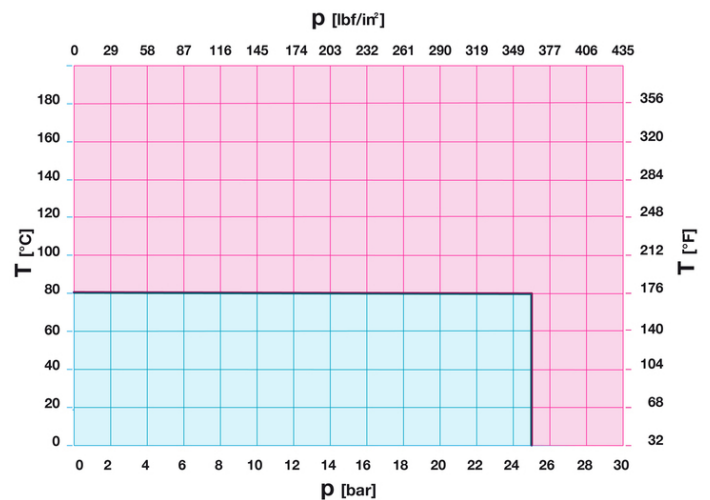
Pressione Nominale: PN 25
Campo regolazione: 0,5 ÷ 6 bar
Temperatura di esercizio: 0 ÷ 80°C

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



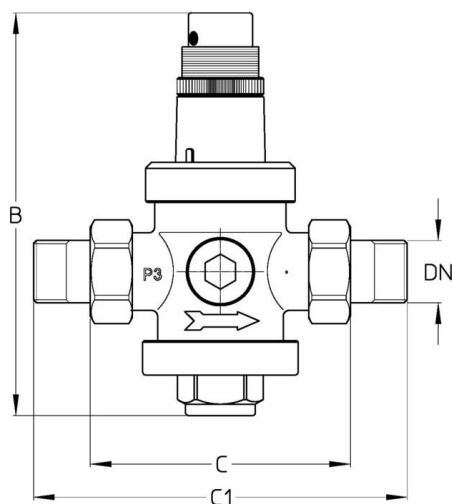
Note:
1 l/min = 0,06 m³/h
1 m³/h = 16,67 l/min
1 bar = 10.000 mm c.a.
1 psi = 690 mm c.a.

DIAGRAMMA PRESSIONE



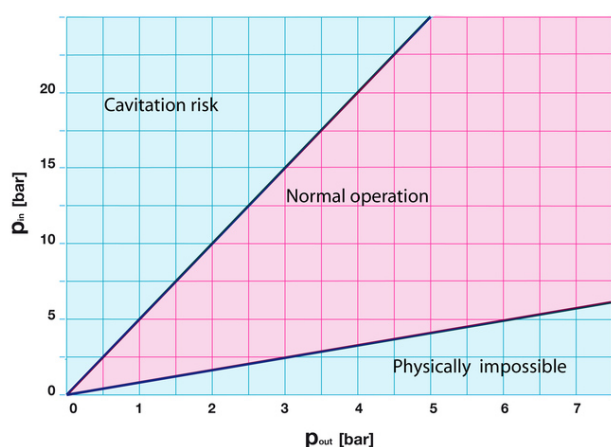
Note:
1 bar = 14,5 psi
1 bar = 14,5 lbf/in²
°C = 5/9 x (°F-32)
°F = 32 + (9/5 x °C)

DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Grms.	860	950	1700	2880	3040	5130
B	120	120	160	220	220	250
C	75	88	93	131	131	140
C1	112	134	140	185	190	260

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ideal flow rates						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Flow (l/min)	20÷50	50÷75	75÷95	95÷130	110÷140	120÷160
Flow (m ³ /h)	1,2÷3	3÷4,5	4,5÷6	6÷8	7÷8,5	7,5÷10

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.

CERTIFICAZIONI

The image shows the EAC (Eurasian Conformity) certification logo, which consists of the letters 'EAC' in a bold, stylized, sans-serif font.