

Cim 30VA

VALVOLA DI RITEGNO "SPRINT" PER VAPORE - 4 BAR - 150° C



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

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

Impiegato nei più svariati settori dell'impiantistica in condutture anti-ritorno per: reti di distribuzione acqua potabile, impianti di riscaldamento, condizionamento, igienico-sanitari, distribuzione vapore e in generale con ogni fluido non corrosivo.

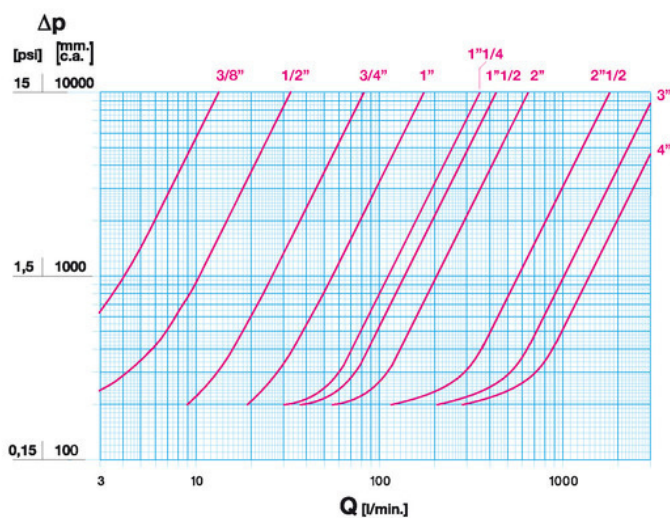
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 4

Temperatura di esercizio: 150°C

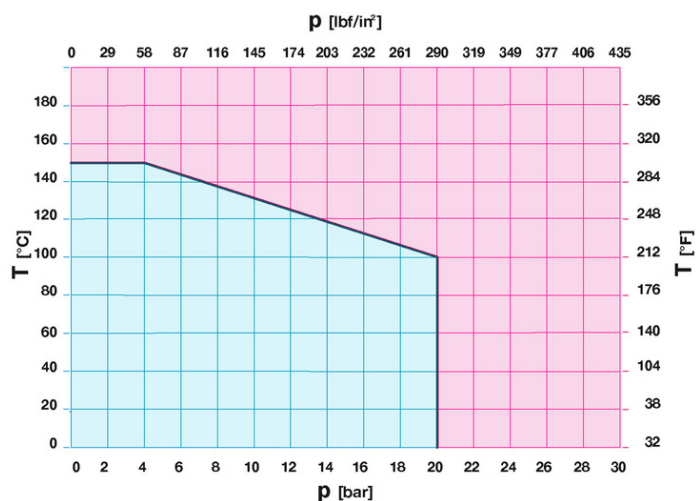
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



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.

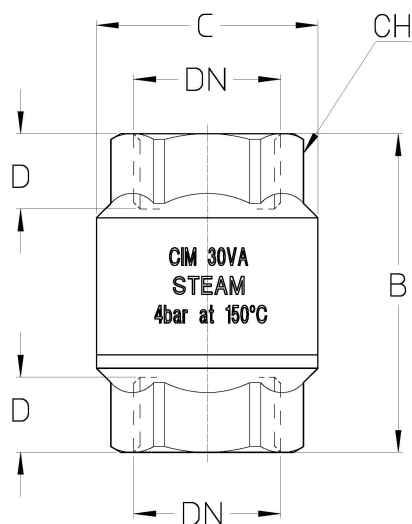
DIAGRAMMA PRESSIONE



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.	185	280	425	650	910	1300
B	55,5	62	72	82	96	109
C	35	42	50	60	70	83
D	13	14,5	17	18	22	23
CH	25	31	39	48	55	67

Filettatura:
ISO 228

A richiesta:
ANSI B.1.20.1 - NPT

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV										
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
KV	0,8	2,0	5,0	10,4	21	26	38	108	192	264

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

CERTIFICAZIONI

