

Cim 1221CRNLFE

VALVOLA A SFERA IN OTTONE SENZA PIOMBO - "CR" - SCC - SERIE T16CRNL - MANIGLIA A LEVA IN ALLUMINIO



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.

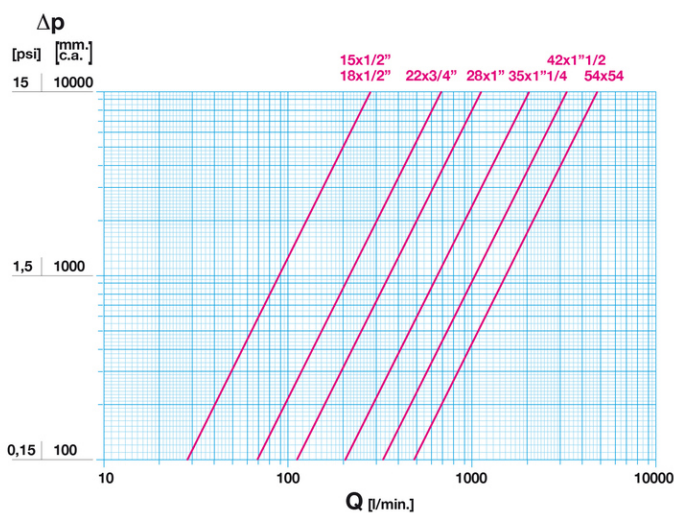
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 12165-CW511L-DW.

Pressione Nominale: 250 psi (17,2 bar)

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 140°C

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Note:

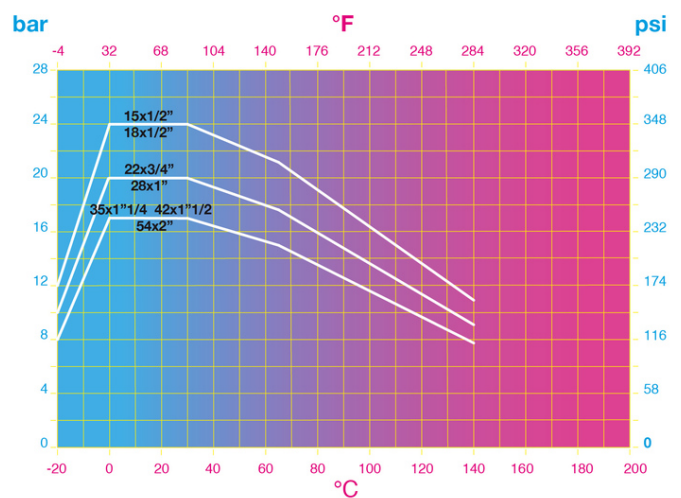
1 l/s = 3,6 m³/h

1 m³/h = 0,278 l/s

1 kPa = 100 mm c.a.

1 bar = 100 kPa

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

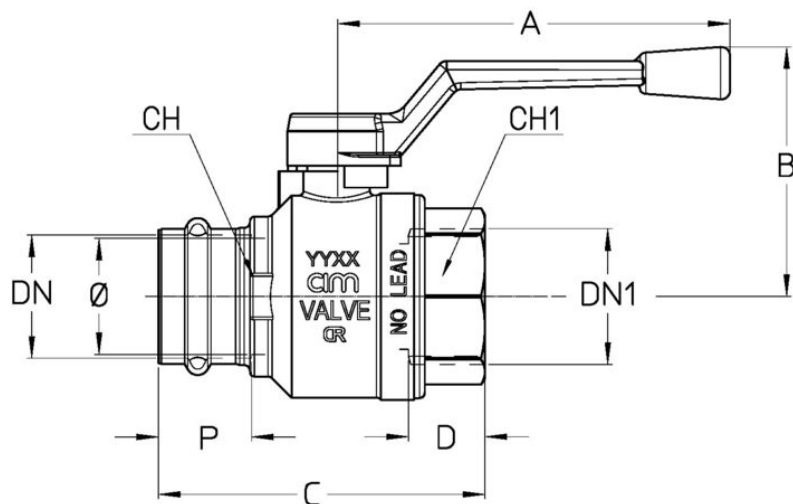
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

DISEGNO TECNICO E TABELLA



DNxDN1	15x1/2"	18X1/2"	22X3/4"	28X1"	35X1"1/4	42x1"1/2	42X1"1/2	54x2"	54X2"
Φ mm	15	15	20	25	32	40	40	50	50
Grms.	182	196	294	465	709	1157	1157	1656	1698
A	90	90	90	110	110	150	150	150	150
B	47	47	52	56,5	66,5	81	81	88	88
C	62	62	70	80,5	90	108,5	108,5	129,5	133,5
D	12,5	12,5	12,5	14	17,5	18	18	20	20
P	22	22	25	27	27	32	32	33	37
CH	24	27	31	38	47	58	58	71	71
CH1	30	25	39	38	47	54	54	66	66
Prof.	M/V	M/V	M/V	M/V	M/V	M	V	M	V

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV CM CS MT							
DN	15x1/2"	18X1/2"	22X3/4"	28x1"	35X1"1/4	42x1"1/2	54x2"
Φ mm	15	15	20	25	3	40	50
KV	17	17	41	68	123	198	290
CM	1,5	1,5	2	4	5	8	11
CS	3	3	4	7	10	16	20
MT	24	24	24	26	26	88	88

CERTIFICAZIONI



