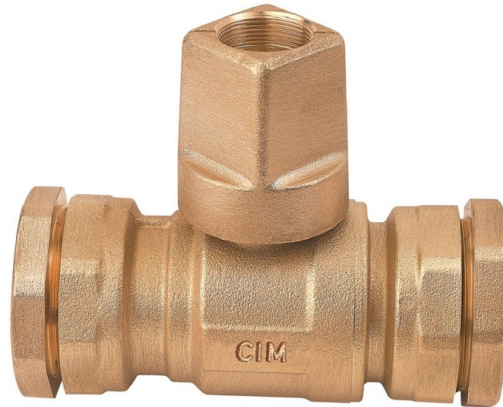


## Cim 2155CRDX

VALVOLA A SFERA DI PRESA IN LINEA PER TUBO PE - CHIUSURA A DESTRA



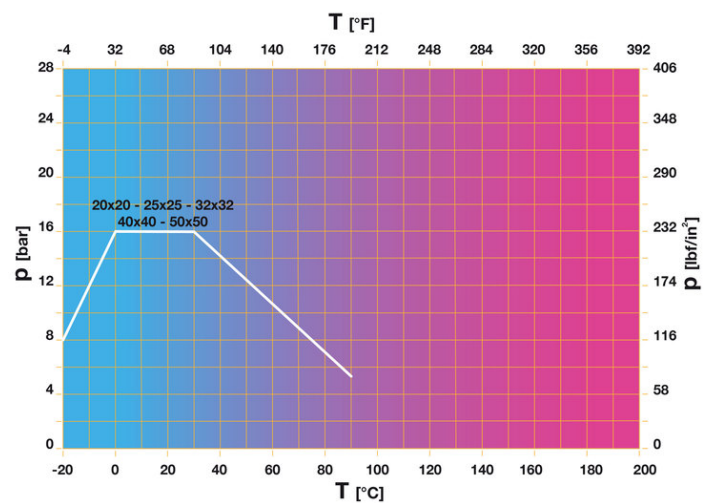
Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.  
 Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.  
 Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: reti di distribuzione acqua, impianti di riscaldamento, condizionamento e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 12165-CW602N-M.

Pressione Nominale: PN 16  
 Temperatura di esercizio: -10 ÷ 90°C

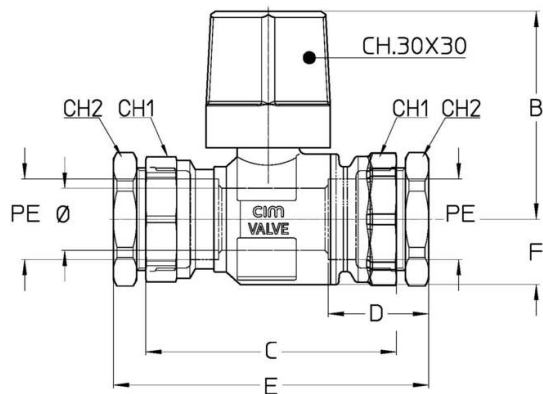
### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

1 bar = 14,5 psi  
 1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>  
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$   
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



PExPE	20x20	25x25	32x32	40x40	50x50
Ø mm.	16	21	26	33	41
Grms.	630	815	1065	2010	2565
B	63,5	66	71	94	99
C	77,5	79	93	108	119,5
D	21	22	25	28	30
E	98	99	113	128	140
F	17,5	21,5	24,5	30,5	35,5
CH1	32	38	47	57	67
CH2	32	39	49	48	69

Raccordatura a compressione per polietilene

## CERTIFICAZIONI

