

Cim 204CR

VALVOLA A SFERA ENTRATA CONTATORE - OTTONE "CR" - SERIE T12 - FEMMINA/DADO PRIGIONIERO



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 potabile, impianti di riscaldamento, condizionamento, igienico-sanitari e in generale con ogni fluido non corrosivo.

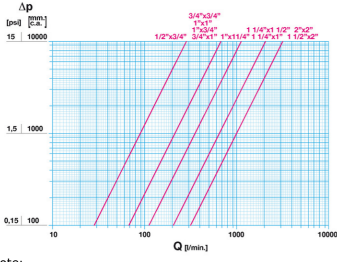
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 12165-CW625N-DW.

Pressione Nominale: PN 25

Temperatura di esercizio: -20 ÷ 150°C

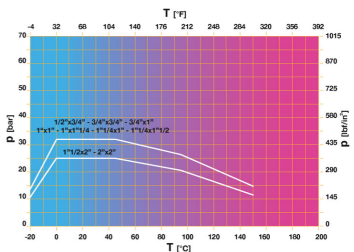
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



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.

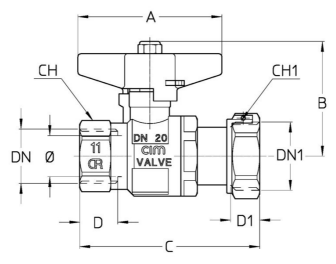
DIAGRAMMA PRESSIONE



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



DNxDN1	1/2"x3/4"	3/4"x3/4"	3/4"x1"	1"x1"	1"x1"1/4	1"1/4x1"	1"1/4x1"1/	1"1/2x2"	2"x2"
Ø mm	15	30	20	25	25	32	32	40	50
Grms.	330	470	520	600	670	1040	1170	1405	2500
Α	50	50	70	70	70	85	85	100	100
В	52	56	56	60	60	72	72	88	95,5
С	84	89	91,5	100	100,5	117,5	122	144	160
D	17	18,5	18,5	21	21	22,5	22,5	23	26,5
D1	9	9	10	10	11	10	11	14	14
CH	25	31	31	37	40	49	49	55	69
CH1	31	31	37	38	47	37	52	70	70

Filettatura:

ISO 7 - Rp, ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV CM CS MT											
DN1xDN2	1/2"x3/4"	3/4"x3/4"	3/4"x1"	1"x3/4"	1"x1"	1"x1"1/4	1"1/4x1"	1"1/4x1"1/2	1"1/2x2"	2"x2"	
Ø mm	15	15	20	20	20	25	32	32	40	50	
KV	17	41	41	41	41	68	123	123	198	198	
CM	3	5	5	5	5	6	7	7	10	13	
CS	6	10	10	10	10	12	14	14	20	26	
MT	10	24	24	24	24	24	45	45	90	90	

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

CM = Coppia di manovra in Nm.

CS = Coppia di spunto in Nm.

MT = Momento torcente di rottura dell'asta in Nm.

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: PiomboCAS: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.

CERTIFICAZIONI









