

Cim 287BR

VALVOLA A SFERA ENTRATA CONTATORE - SERIE T12 - BICONO/DADO PRIGIONIERO - GHIERA MENSOLA



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.

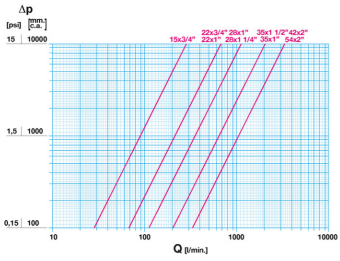
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 16

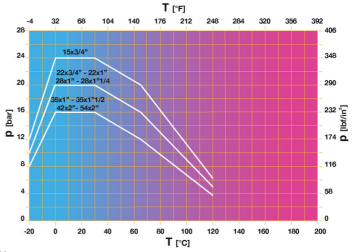
Temperatura di esercizio: -20 ÷ 120°C

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.

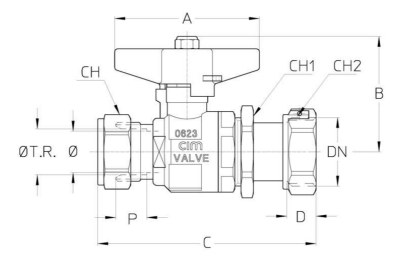
DIAGRAMMA PRESSIONE



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



Ø TR	15	22	22	28	28	35	35	42	54
DN	3/4''	3/4''	1"	1"	1''1/4	1"	1''1/2	2''	2''
Ø mm	15	20	20	25	25	32	32	40	50
Grms.	340	485	440	650	690	1070	1215	2010	2545
Α	50	70	70	70	70	85	85	100	100
В	52	56	56	60	60	72	72	88	96
С	96	104	105	113,5	114	129	133	153	171
D	9	9	10	10	11	10	11	14	14
CH	24	32	32	39	39	47	47	55	70
CH1	32	32	40	40	40	40	50,5	64	64
CH2	31	31	37	37	47	37	52	70	70
Р	13	15	15	16	16	23	23	23	26

Filettatura: ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV CM CS MT										
TRxDN	15x3/4"	22x3/4"	22x1"	28x1"	28x1"1/4	35x1"	35x1"1/2	42x2"	54x2"	
Ø mm	15	20	20	25	25	32	32	40	50	
KV	17	41	41	68	68	123	123	198	198	
CM	3	5	5	6	6	7	7	10	13	
CS	6	10	10	12	12	14	14	20	26	
MT	10	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: 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.

Assicurarsi che i materiali e le caratteristiche degli articoli siano idonee al tipo di applicazione e conformi alle normative locali vigenti.

CERTIFICAZIONI













