

Cim 278/206

VALVOLA A SFERA ENTRATA CONTATORE PE PER DADO PRIGIONIERO - SERIE T12 - CAPPUCCIO 20X20 -TIPO ESTEN.



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.

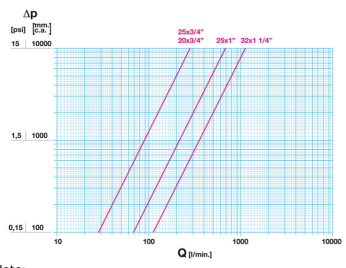
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -20 ÷ 90°C

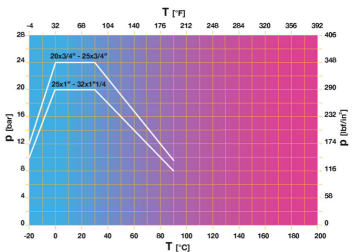
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



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.

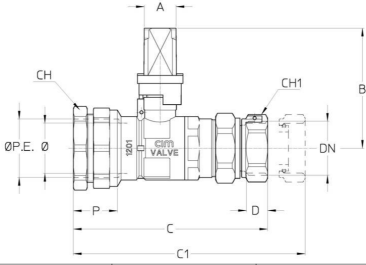
DIAGRAMMA PRESSIONE



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	20x3/4"	25x3/4"	25x1"	32x1"1/4
Φ mm	15	15	20	25
Grms.	435	600	750	1065
A	20x20	20x20	20x20	20x20
В	71	71	74	79
С	112	114	125	133
C1	121	122	141	144
D	9	9	10	11
CH	32	39	39	47
CH1	34	34	38	47
CH2	31	31	37	47

Raccordatura a compressione per polietilene

Filettatura:

ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV CM CS MT						
PExDN	20x3/4"	25x3/4"	25x1"	32x1 1/4"		
Ø mm	15	15	20	25		
KV	17	17	41	68		
СМ	3	3	5	6		
CS	6	6	10	12		
MT	10	10	24	24		

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







