

Cim 79A

VALVOLA DI RITEGNO - IN BRONZO - SEDE PTFE - PN 20



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.

Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.

Impiegato nei più svariati settori dell'impiantistica in condutture anti-ritorno per: 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 bronzo conforme alla norma EN 1982-CC491K.

Pressione Nominale: PN 20 (3/8" ÷ 2"); PN 16 (2"1/2 e 4")

Temperatura di esercizio: $-10 \div 180$ °C (3/8" \div 2"); $-10 \div 170$ °C (2"1/2 e 4")

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

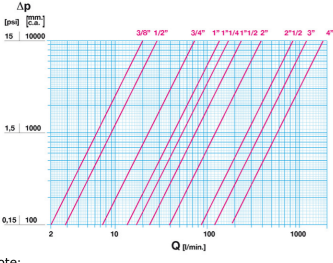
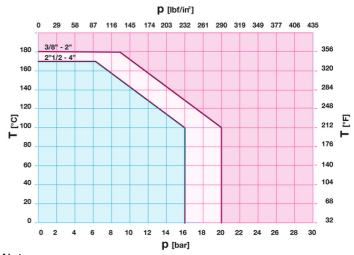


DIAGRAMMA PRESSIONE



Note: 1 bar = 14,5 psi1 bar = 14,5 lbf/in2 $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$

 $^{\circ}F = 32 + (9/5 \times ^{\circ}C)$

Note:

rev: 13/2023-05-18

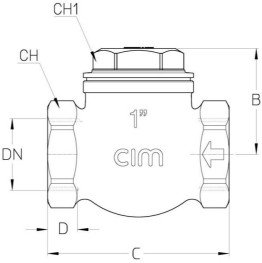
© Cimberio S.p.A. -

1 l/min = 0.06 m3/h1 m3/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm c.a.1 psi = 690 mm c.a.



DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	3/8''	1/2''	3/4''	1"	1''1/4	1''1/2	2''	2''1/2	3''	4''
Grms.	235	280	450	775	985	1500	2550	3455	4350	8850
В	32,5	35,5	40	49	55,5	60,5	71,5	73,5	88	110
С	58	60	70	84	92	107	126	135	148	190
D	11	12	12	14	17	18	19	23	22	23
CH	25	29	35	44	52	59	72	88	100	129
CH1	22	22	28	37	40	48	55	65	75	85

Filettatura: ISO 228

A richiesta:

ANSI B.1.20.1 - NPT

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV											
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	
KV	1,2	1,7	4,4	8	10	14	23	51	72	108	

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

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:7439-92-1FC: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











