

Cim 30A

VALVOLA DI FONDO CON OTTURATORE A MOLLA - PN20 - SUG. INOX



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 in condutture anti-ritorno per: installazioni su pompe, in pozzi ed impianti agricoli e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Garanzia 5 anni.

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

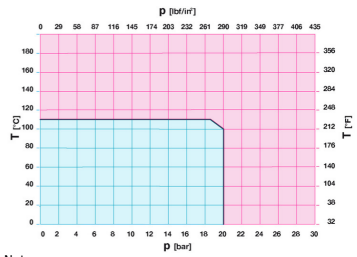
Pressione Nominale: PN 20

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 110°C

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

Δр [psi] [mm.] 15 10000 1,5 | 1000 0,15 100 Q [l/min.] Note:

DIAGRAMMA PRESSIONE



1 l/min = 0.06 m3/h1 m3/h = 16,67 l/min1 bar = 10.000 mm c.a.

1 psi = 690 mm c.a.

Note:

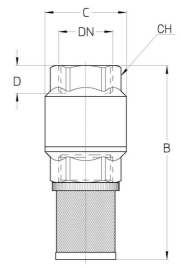
1 bar = 14,5 psi1 bar = 14,5 lbf/in2

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

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



DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2''	3/4''	1"	1''1/4	1''1/2	2''	2"1/2	3''	4''
Grms.	165	270	415	620	960	1375	2600	3615	5310
В	99	109,5	121	134	163	192	213	240	261
С	35	42	50	60	70	83	103	123	160
D	12	14,5	17	17	22	22	27	26	30
CH	25	31	39	48	55	67	88	100	123

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	0,8	2,0	5,0	10,4	21	26	38	108	192	264	
OP	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

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:7439-92-1EC:231-100-4Lista: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









