

Cim *76PN6

VALVOLA GLOBO FLANGIATA - IN BRONZO - SEDE METALLICA - PN16 - FLANGIA FORATA PN₆



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 ed in ogni applicazione industriale ed agricola dove è richiesta una regolazione: impianti di riscaldamento, idrici, igienico sanitari, aria compressa, reti di distribuzione vapore saturo, olii, benzine, petrolio ed altri idrocarburi e in generale con ogni fluido non corrosivo.

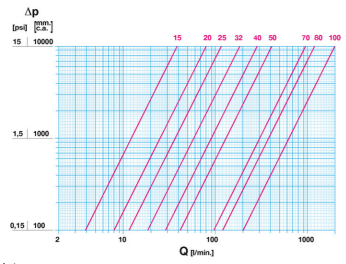
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di bronzo conforme alla norma EN 1982-CC491K.

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 170°C

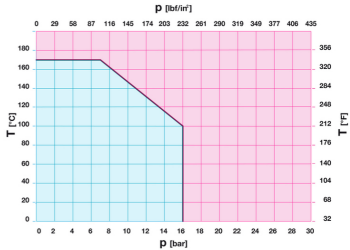
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Note: 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.

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note: 1 bar = 14,5 psi1 bar = 14.5 lbf/in 2 $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$ $^{\circ}F = 32 + (9/5 \times ^{\circ}C)$



DISEGNO TECNICO E TABELLA

DN	1/2''	3/4''	1''	1''1/4	1''1/2	2''	2''1/2	3''	4''
Ø mm	16	21	26	33	40	52	72	82,5	101
Grms.	1380	1710	2350	3350	4580	5930	9010	11650	18110
Α	55	55	65	65	80	80	120	120	175
В	92	100	111	113,5	145	155	199	226	287,5
С	82,5	95	105	113	134	154	170	180	200
D	80	90	120	120	130	140	160	190	230
Е	8	8,5	10	9,5	11	11	13	13	17
Fxn	12x4	12x4	12x4	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4
G	55	65	75	90	100	110	130	150	170
CH	23	23	28	33	37	45	55	63	80
CH1	18	18	21	23	25	27	37	39	50

Flangiatura: UNI EN 1092

A richiesta:

BS 10 tabelle D - E - F ANSI/ASME B16.5 Class 150

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV										
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	
Ø mm	15	20	25	32	40	50	70	80	100	
KV	2,3	4,8	7	11	17	25	57	72	120	

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:231-100-4

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









