

Cim 72FPN10

SARACINESCA FLANGIATA - PN 16 -FLANGIA NON FORATA PN 10



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: impianti di riscaldamento, condizionamento, idrici, igienico-sanitari, reti di distribuzione oli, benzine, vapore saturo e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Garanzia 5 anni.

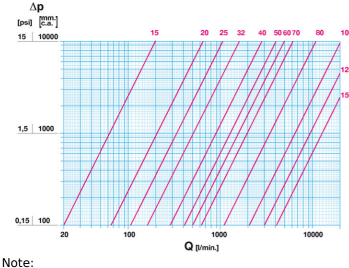
Prodotto in lega di bronzo conforme alla norma EN 1982-CC491K.

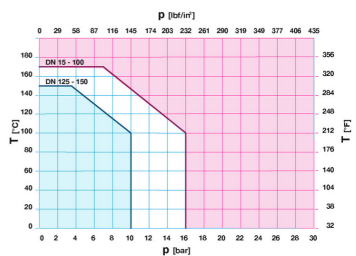
Pressione Nominale: PN 16 (DN 15 ÷ 100); PN 10 (DN 125 e 150)

Temperatura di esercizio: $-10 \div 170^{\circ}$ C (DN 15 ÷ 100); $-10 \div 150^{\circ}$ C (DN 125 e 150)

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

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/in 2

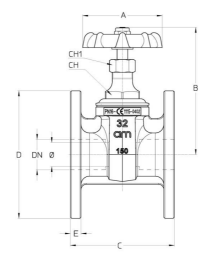
 $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$

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



© Cimberio S.p.A. - rev: 13/2023-05-17

DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2''	3/4''	1"	1''1/4	1''1/2	2''	2''1/4	2''1/2	3''	4''	5''	6''
Ø mm	15	20	25	32	40	50	60	70	80	100	125	150
Grms.	1290	1695	2255	3180	3330	4710	6140	7620	9060	14165	21275	24780
Α	55	60	65	75	80	90	90	110	120	140	175	175
В	84	96,5	104	120,5	135	148,5	173	185,5	206	250	316,5	361
С	69	84,5	89	97,5	113	124	140	153,5	158	169,5	192	209,5
D	95	105	119	138,5	147	165	175	183,5	199	229	259	289
E	8,5	9	9,5	10	9	10,5	12	12	12	14	16	18
СН	24	30	32	32	39	47	49	55	66	84	114	136
CH1	18	18	18	21	23	25	25	30	30	37	45	50

A richiesta flangiature: UNI EN 1092 BS 10 tabelle D - E - F ASA 150 ANSI B16.5

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV												
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/4	2"1/2	3"	4"	5"	6"
Ø mm	15	20	25	32	40	50	60	70	80	100	125	150
KV	12	39	61	96	171	246	300	372	660	1212	1500	1818

 $KV = Portata in m^3/h alla perdita di pressione di 1 bar$

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:7439-92-1
- 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









