

Cim 3050 **VALVOLA A FARFALLA WAFER**



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, aria compressa e in generale con ogni fluido non corrosivo. Non adatta per vapore.

Garanzia 2 anni.

Prodotto in ghisa sferoidale EN GJS 400 - 15.

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10÷120°C

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

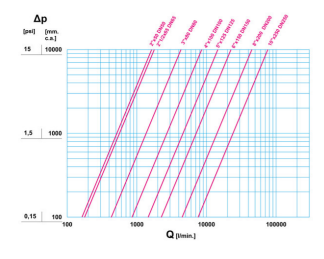
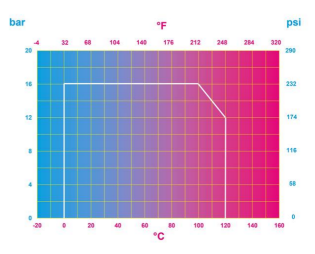


DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

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 psi

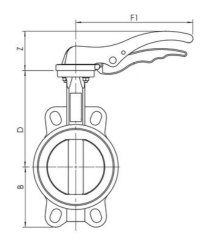
1 bar = 14,5 lbf/in2

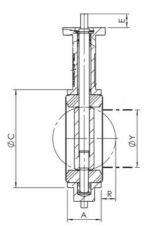
 $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$

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



DISEGNO TECNICO E TABELLA





DN	50	65	80	100	125	150	200	250
Kg	2,1	2,4	3,2	4,3	6,3	7,8	15,0	23,5
Α	43	46	46	52	56	56	60	68
В	62	69	90	106	119	131	16	202
С	89	102	118	150	174	205	260	318
D	126	136	150	170	180	200	230	266
E	21	21	21	21	27	27	27	27
F1	170	170	206	206	285	285	400	530
Y	31	45	65	90	110	146	194	241
R	5	9	17	26	34	50	71	91
Z	50	50	69	69	90	90	72	721

Flangiatura:

UNI EN 1092 PN10 e PN16

ANSI B16.5

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV											
DN	50	65	80	100	125	150	200	250			
KV	99	108	261	518	883	1364	2716	4611			

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 sequenti 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.





