

## Cim 3150

### VALVOLA A FARFALLA LUG



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.

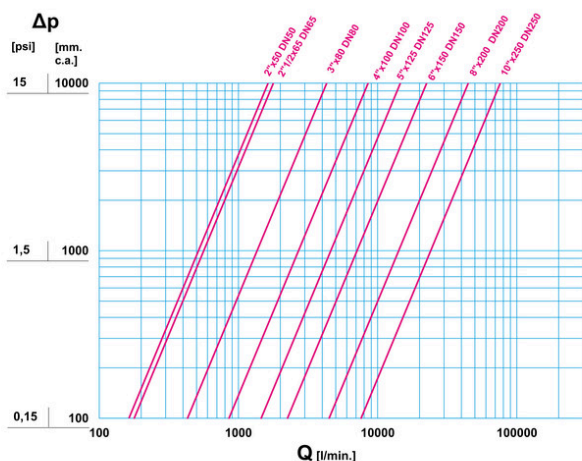
Garanzia 2 anni.

Prodotto in ghisa sferoidale EN GJS 400 - 15.

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 120°C

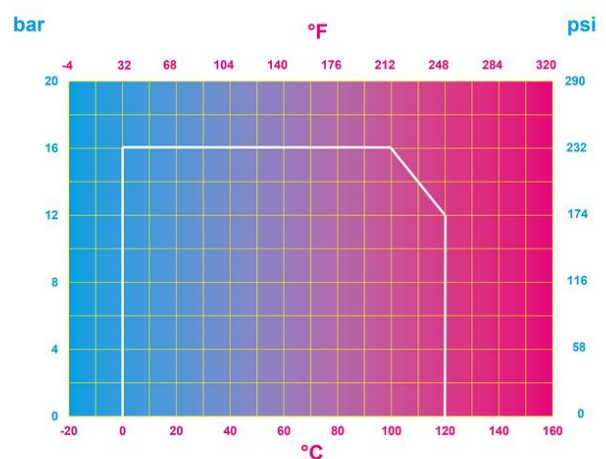
### DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Note:

- 1 l/min = 0,06 m<sup>3</sup>/h
- 1 m<sup>3</sup>/h = 16,67 l/min
- 1 bar = 10.000 mm c.a.
- 1 psi = 690 mm c.a.

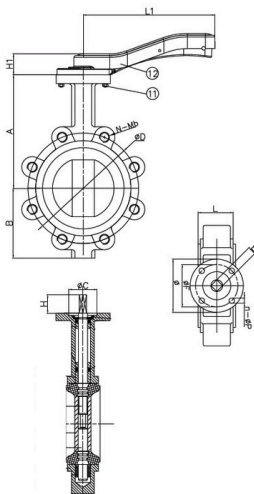
### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

- 1 bar = 14,5 psi
- 1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>
- °C = 5/9 x (°F-32)
- °F = 32 + (9/5 x °C)

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
<b>Kg</b>	<b>3,2</b>	<b>4,1</b>	<b>5,4</b>	<b>6,7</b>	<b>9,6</b>	<b>10,8</b>	<b>21,1</b>	<b>32,7</b>	<b>41.2</b>
A	126	136	150	170	180	200	230	266	292
B	62	69	90	106	119	131	166	202	235
C	56	56	56	56	56	56	71	71	71
D	125	145	160	180	210	240	295	355	410
E	11	11	11	11	14	14	17	22	22
F	70	70	70	70	70	70	102	102	102
G	90	90	90	90	90	90	125	125	125
H	21	21	21	21	27	27	27	27	27
H1	50	50	69	69	90	90	72	72	-
L	41.4	44	44.6	51.4	53.8	55.1	59.5	65	75.9
L1	170	170	206	206	285	285	400	530	-
N-Mb	4xM16	4xM16	8xM16	8xM16	8xM16	8xM20	12xM20	12xM24	12xM24
n-Øp	4x10	4x10	4x10	4x10	4x10	4x10	4x12	4x12	4x12

Flangiatura:

UNI EN 1092 PN10 e PN16

ANSI B16.5 (fino al DN 400)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

KV = Portata in m<sup>3</sup>/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: 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.