

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.

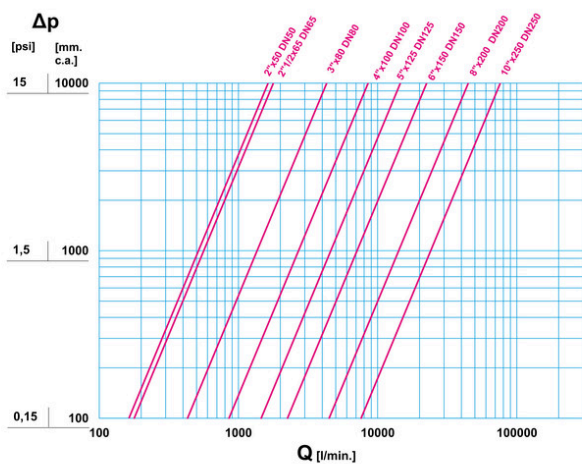
Garanzia 2 anni.

Prodotto in ghisa sferoidale EN GJS 400 - 15.

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 120°C

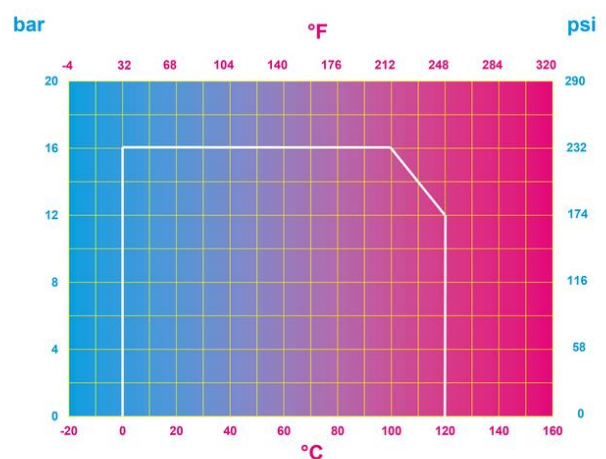
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Note:

- 1 l/min = 0,06 m³/h
- 1 m³/h = 16,67 l/min
- 1 bar = 10.000 mm c.a.
- 1 psi = 690 mm c.a.

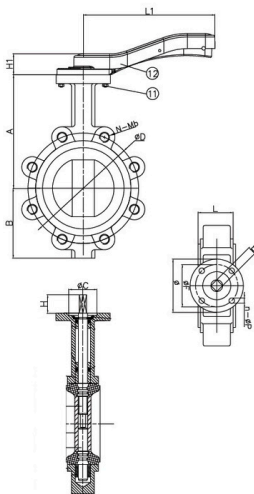
DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

- 1 bar = 14,5 psi
- 1 bar = 14,5 lbf/in²
- °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
Kg	3,2	4,1	5,4	6,7	9,6	10,8	21,1	32,7	41.2
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	300
KV	99	108	261	518	883	1364	2716	4611	6350

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: 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.