

VALVOLA DI SFIATO COMBINATA PER ACQUE REFLUE E DI SCARICO CON

PROTEZIONE CONTRO LE SOVRAPRESSIONI

# Modello C50-SP-J

BERMAD C50 è una valvola combinata aria di alta qualità per una varietà di reti di scarico e acque reflue e condizioni operative. Evacua l'aria durante il riempimento delle condotte, consente un rilascio efficiente di aria e sacche di gas dalle tubazioni in pressione e permette un'ampia immissione d'aria in caso di svuotamento della rete.

Grazie al suo avanzato design aerodinamico, al doppio orifizio e al dispositivo di Protezione contro le sovrapressioni, questa valvola offre un'eccellente protezione contro l'accumulo di aria e gas e la formazione di vuoti, con una tenuta migliorata in condizioni di bassa pressione.



- Corpo a flusso diretto: Portate superiori alla norma.
- Design del corpo allungato: impedisce ai solidi di entrare in contatto con le parti operative della valvola.
- Protezione contro le sovrapressioni: l'orifizio cinetico viene parzialmente chiuso durante la seconda fase dello scarico d'aria, prevenendo danni alla valvola dell'aria e al sistema e aumentando il tempo di funzionamento senza manutenzione.
- Tenuta dinamica: Previene le perdite in condizioni di bassa pressione (0,8 psi; 0,05 bar).
- Due porte di servizio: superiore 3/4"; DN20 BSPT e inferiore 1"; DN25 BSPT, che consentono il controlavaggio e lo scarico.
- Struttura compatta e semplice con parti interne completamente resistenti alla corrosione: minore manutenzione e maggiore durata.
- Certificato secondo gli standard funzionali: SAI AS4883 (Australia).
- Approvazione di fabbrica e Controllo Qualità: Prestazioni e specifiche testate e misurate con banco prova specializzato, inclusi condizioni di pressione e vuoto.

### Applicazioni tipiche

- Stazioni di pompaggio: Sfiato aria, protezione contro le sovrapressioni e prevenzione
- Condotte per acqua non pulita: Protezione contro l'accumulo di aria e gas e la formazione di vuoto nei punti in quota, ai cambi di pendenza e agli attraversamenti stradali/fluviali.
- Impianti di trattamento delle acque reflue: Sfiato d'aria, protezione contro l'accumulo di aria e gas e la formazione di vuoto.

#### Caratteristiche Aggiuntive e accessori

- Chiusura Assistita (codice AC): l'orifizio cinetico è impostato per essere parzialmente chiuso durante lo scarico dell'aria.
- Prevenzione dell'ingresso (codice IP): Impedisce l'aspirazione di aria atmosferica nei casi in cui ciò potrebbe causare danni alle pompe, richiedere una nuova adescatura o interrompere il sifone.
- Valvola di drenaggio (codice Z): 1"; DN25 femmina filettata BSP.



C50-J-Filettato con Protezione contro le sovrapressioni



C50-J-Flangiato con protezione contro le sovrapressioni e gomito a 90 gradi





### Connessioni di ingresso e uscita

- Ingressi: Filettati maschio 2"; DN50, flangiati 2-4"; DN50-100"
- Uscite: Laterali, filettate femmina 2"; DN50
  - Aggiunta opzionale di prolunga con gomito a 90 gradi

# Dati operativi

Pressione d'esercizio: ISO PN16

ERMAD

- Pressione minima di esercizio: 0.05 bar
- Pressione massima di esercizio: 16 bar
- Media e temperatura di esercizio: Non clean water, 1-60°C

#### Materiali

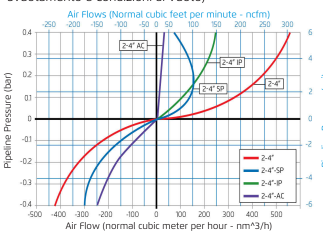
- Corpo: Ghisa sferoidale
- Rivestimento: Epossidico a fusione
- Gruppo galleggiante superiore: polipropilene, nylon rinforzato con fibra di vetro
- Gruppo galleggiante inferiore: Polipropilene. Opzionale Acciaio Inox 316
- Asta del galleggiante: Acciaio Inox 316
- Elastomeri: EPDM, NBR. Opzionale Viton
- Tappi per porte di servizio: Polipropilene

### Specifiche dell'orifizio

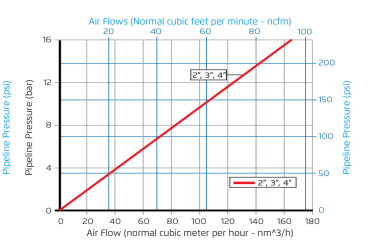
Dimensioni dell'ingresso della valvola	Orifizio Orifizio cinetico			Protezione contro le sovrapressioni / Chiusura Assistita		
	Area	Diametro	Area		Diametro foro	Area totale
Inch; mm	Sq mm	mm	Sq mm	Numero di fori	mm	Sq mm
2"-4"; DN50-100	12.2	45.0	1,590	4	4	50

# Grafici delle prestazioni del Flusso d'aria

Scarico e Aspirazione Aria (Riempimento della condotta, Svuotamento e Condizioni di Vuoto)



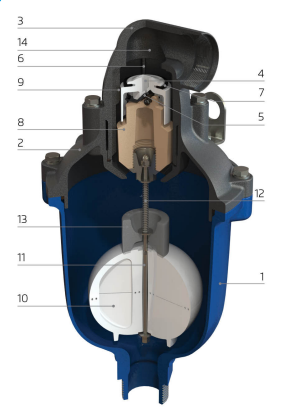
#### Sfiato aria (Funzionamento in pressione)



- Per una maggiore capacità di scarico automatico dell'aria, consultare BERMAD.
- I diagrammi di scarico e aspirazione aria si basano su misurazioni reali, effettuate sul banco prova del flusso d'aria Bermad, secondo le norme EN-1074/4 e AS4883 e si riferiscono all'uscita laterale. Utilizzare il software Bermad Air per un dimensionamento e un posizionamento ottimale delle valvole aria.



# **Spaccato**



- [1] Corpo
- [2] Collo
- [3] Coperchio
- [4] Orifizio automatico
- [5] Coperchio
- [6] Orifizio cinetico
- [7] Guarnizione dell'orifizio cinetico
- [8] Galleggiante superiore
- [9] Otturatore cinetico
- [10] Galleggiante inferiore
- [11] Asta galleggiante
- [12] Molla
- [13] Ammortizzatore
- [14] Rete anti-insetti



Protezione contro le sovrapressioni (codice C50-SP)



Prevenzione dell'afflusso (codice C50-IP)



Chiusura Assistita (codice C50-AC)



Prolunga con uscita verso il basso

Valvola dell'Aria



# Dimensioni e Pesi

