

VALVOLA DI SFIATO COMBINATA

Modello C30-C

BERMAD C30 è una valvola combinata di sfiato aria di alta qualità per una varietà di reti idriche e condizioni operative. Evacua l'aria durante il riempimento delle condotte, consente il rilascio efficiente delle sacche d'aria dalle tubazioni in pressione e permette l'ingresso di grandi volumi 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 (opzionale), questa valvola offre un'eccellente protezione contro l'accumulo d'aria e previene la formazione di vuoto, garantendo una migliore tenuta in condizioni di bassa pressione.

Caratteristiche e vantaggi

- Corpo a flusso rettilineo con dimensioni nominali (uguali) di ingresso e uscita: Portate superiori alla norma.
- Tenuta dinamica: previene le perdite in condizioni di bassa pressione (1,5 psi; 0,1 bar).
- Protezione contro le sovrapressioni (codice SP) come caratteristica standard per 2"; DN50. L'orifizio cinetico è parzialmente chiuso durante la seconda fase dello scarico dell'aria, prevenendo danni alla valvola dell'aria e al sistema.
- Struttura compatta e semplice con parti interne completamente resistenti alla corrosione: minore manutenzione e maggiore durata.
- Certificato secondo gli standard funzionali: EN-1074/4 (Europa), AENOR (Spagna).
- Progettato in conformità alla norma AWWA C512 (USA).
- Certificato secondo gli standard per acqua potabile: WRAS (Regno Unito), ACS (Francia), NSF-ANSI-CAN 61 e NSF-ANSI 372 (USA), PUB SS 375 e SS 270 (Singapore).
- Approvazione di fabbrica e Controllo Qualità: Prestazioni e specifiche testate e misurate con banco prova specializzato, inclusi condizioni di pressione e vuoto.

Applicazioni tipiche

- Condotte: Protezione contro l'accumulo d'aria e la formazione di vuoto in corrispondenza di dislivelli, cambi di pendenza e attraversamenti stradali/fluviali.
- Reti idriche: Protezione contro l'accumulo d'aria e la formazione di vuoto.
- In prossimità di valvole di controllo e contatori d'acqua: prevenzione di una regolazione della pressione inaccurata e di letture falsate dovute alla presenza di aria in questi dispositivi.

Caratteristiche Aggiuntive e accessori

- Chiusura Assistita (codice AC): l'orifizio cinetico è impostato per essere parzialmente chiuso durante lo scarico dell'aria.
- Porte di servizio (codice P) dotate di tappo da %"; DN3 o %"; DN6 per collegamento manometro, punto di controllo o scarico di prova per la funzione della valvola dell'aria.
- Prolunga con uscita verso il basso, solo per ingresso da 2"; DN50.



C30-C Filettato 1"; DN25



C30-C Filettato 2": DN50 con Protezione contro le sovrapressioni



C30-C Flangiato 2"; DN50 con Protezione contro le sovrapressioni



Connessioni di ingresso e uscita

- Ingressi: Filettati maschio 1-2"; DN25-50, flangiato 2"; DN50
- Uscite:
 - Connessione di ingresso 1"; DN25: laterale, filettatura femmina ¾"; DN20
 - Connessione di ingresso 2"; DN50: Laterale, Filettata femmina 2"; DN50

Dati operativi

- Pressione d'esercizio: ISO PN16
- Pressione minima di esercizio: 0.1 bar
- Pressione massima di esercizio: 16 bar
- Media e temperatura di esercizio: Water, 1-60°C

Materiali

- Corpo: Ghisa sferoidale
- Rivestimento: Epossidico a fusione
- Galleggiante: Polipropilene, Nylon rinforzato con vetro
- Elastomeri: EPDM. Opzionale Viton, solo per misure di ingresso 2-3"; DN50-80

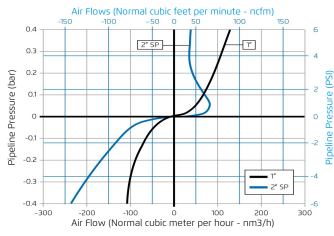
Specifiche dell'orifizio

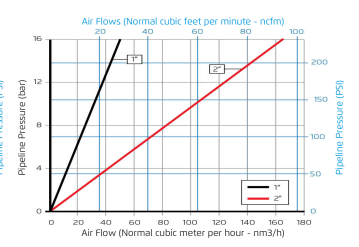
Dimensioni dell'ingresso della valvola	Orifizio automatico	Orifizio cinetico		Protezione contro le sovrapressioni / Chiusura Assistita		
	Area	Diametro	Area		Diametro foro	Area totale
Inch; mm	Sq mm	mm	Sq mm	Numero di fori	mm	Sq mm
³ / ₄ "-1"; DN20-25	5.4	20.2	320			
2"-3"; DN50-80	12.2	45.0	1,590	4	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)

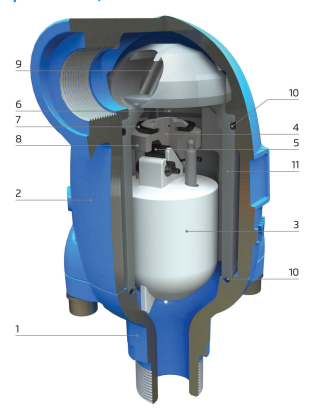




- Per una maggiore capacità di scarico automatico dell'aria, consultare BERMAD.
- I diagrammi di scarico e aspirazione aria si basano su misurazioni reali, effettuate sul banco prova del flusso d'aria Bermad, secondo le norme EN-1074/4 e AS4883 e si riferiscono all'uscita laterale. Utilizzare il software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

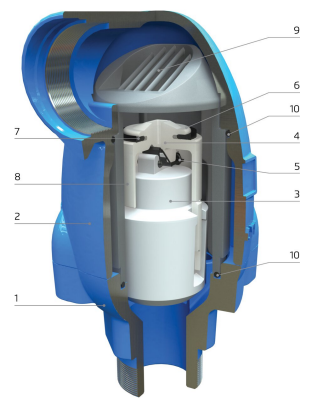


Spaccato - 1"; DN25



- [1] Base
- [2] Corpo
- [3] Galleggiante
- [4] Orifizio automatico
- [5] Coperchio
- [6] Orifizio cinetico
- [7] Guarnizione dell'orifizio cinetico
- [8] Otturatore cinetico
- [9] Rete anti-insetti
- [10] O-Ring





- [1] Base
- [2] Corpo
- [3] Galleggiante
- [4] Orifizio automatico
- [5] Coperchio
- [6] Orifizio cinetico
- [7] Guarnizione dell'orifizio cinetico
- [8] Otturatore cinetico
- [9] Rete anti-insetti
- [10] O-Ring



Protezione contro le sovrapressioni (codice SP), solo per misure di ingresso 2-3"; DN50-80



Chiusura Assistita (codice AC), solo per misure di ingresso 2-3"; DN50-80



Estensione con uscita verso il basso, solo per misure di ingresso 2-3"; DN50-80



Dimensioni e Pesi



