

VALVOLA DI SFIATO COMBINATA

Modello C10

BERMAD C10 è una valvola combinata dell'aria di alta qualità per una varietà di reti di irrigazione e condizioni operative.

Evacua l'aria durante il riempimento delle condotte, consente il rilascio efficiente dei sacchetti d'aria dalle tubazioni in pressione e permette l'ingresso di grandi volumi d'aria in caso di svuotamento della rete.

Caratteristiche e vantaggi

- Corpo a flusso rettilineo con dimensioni nominali (uquali) di ingresso e uscita: Portate superiori alla norma.
- Tenuta dinamica: previene le perdite in condizioni di bassa pressione (1,5 psi; 0,1 bar).
- Uscita laterale filettata (2"; DN50) per il collegamento di dispositivi di Protezione contro le sovrapressioni (SP) o di prevenzione dell'entrata (IP).
- Struttura compatta e semplice, con parti interne completamente resistenti alla corrosione, ai prodotti chimici e ai fertilizzanti: minore manutenzione e maggiore durata.
- Progettato e collaudato sul campo per l'uso in applicazioni di irrigazione con acqua di qualità come acqua di fiume, acqua di canale, acqua di diga o effluente trattato, garantendo un'elevata affidabilità.
- Certificato secondo gli standard funzionali: SAI AS4956 (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

- Reti principali di irrigazione: Protezione contro l'accumulo d'aria e la formazione di vuoto a valle delle pompe, lungo le linee di alimentazione e nei punti sopraelevati delle reti principali di irrigazione.
- Teste di controllo per irrigazione e paesaggistica: Protezione contro l'accumulo d'aria e la formazione di vuoto presso le stazioni di filtrazione e fertilizzazione e a valle delle valvole di controllo principali.
- Sistemi in campo: Protezione contro l'accumulo d'aria e la formazione di vuoto in prossimità dei contatori d'acqua e dei regolatori automatici.

Caratteristiche Aggiuntive e accessori

- Protezione contro le sovrapressioni (codice SP): l'orifizio cinetico viene parzialmente chiuso durante la seconda fase dello sfiato d'aria, prevenendo danni alla valvola dell'aria e
- 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.
- Porte di servizio (codice P) dotate di tappo da 1/8"; DN3 o 1/4"; DN6 per collegamento manometro, punto di controllo o scarico di prova per la funzione della valvola dell'aria.
- Punto di prova (codice T).
- Filettatura femmina (codice 077, 017) ¾"; uscita DN20, solo per misure di ingresso ¾"-1"; DN20-25.
- Gomito a 90 gradi: Agganciato all'uscita, per connessione ¾"; DN20 alla tubazione di scarico, solo per ingressi ¾"-1"; DN20-25.
- Prolunga con uscita verso il basso, solo per ingressi da 2-3"; DN50-80.



C10 Filettato ¾"-1"; DN20-25"



C10 Filettato 2"; DN50



C10 Flangiato 2"-3"; DN50-80





- Ingressi: Filettati maschio ¾-2"; DN20-50, flangiati 2-3"; DN50-80
- Uscite: Laterali, filettate femmina 2"; DN50 solo per ingressi da 2-3"; DN50-80

Materiali

- Corpo: Nylon rinforzato con fibra di vetro
- Galleggiante: Polipropilene, Nylon rinforzato con vetro
- Elastomeri: EPDM. Opzionale Viton, solo per ingressi da 2"-3"; DN50-80"

Dati operativi

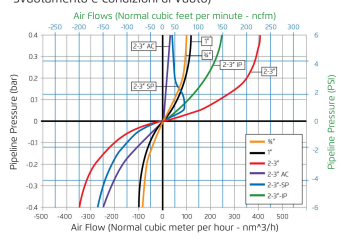
- Pressione d'esercizio: ISO PN10 or ISO PN12
- Pressione minima di esercizio: 0.1 bar
- Pressione massima di esercizio: 10 or 12 bar
- Media e temperatura di esercizio: Water, 1-60°C

Specifiche dell'orifizio

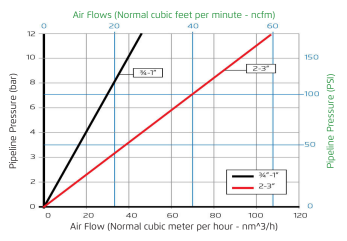
Dimensioni dell'ingresso della valvola	Orifizio automatico	Orifizio cinetico		Protezione contro le sovrapressioni / Chiusura Assistita		
	Area	Diametro	Area		Diametro foro	Area totale
Inch; mm	Sq mm	mm	Sq mm	Numero di fori	mm	Sq mm
¾"-1"; DN20-25	5.4	20.2	320			
2"-3"; DN50-80	12.2	45.0	1,590	4	4	50

Grafici delle prestazioni del Flusso d'aria

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



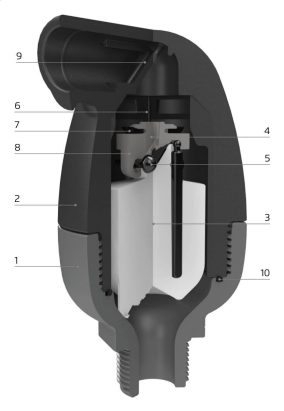
Sfiato aria (Funzionamento in pressione)







Spaccato - 3/4"-1"; DN20-25"



- [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



Prevenzione del riflusso (codice IP), solo per misure di ingresso 2-3"; DN50-80

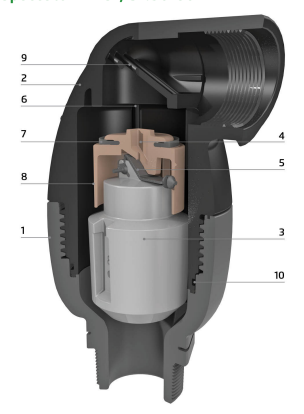


Chiusura Assistita (codice AC), solo per misure di ingresso 2-3"; DN50-80



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

Spaccato - 2"-3"; DN50-80"



- [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



Dimensioni e Pesi

