



VALVOLA DI SFIATO COMBINATA PER ACQUE REFLUE, FOGNARIE E NON PULITE CON PROTEZIONE CONTRO LE SOVRAPPRESSIONI

Acciaio Inox (codice 447)

Modello VEC-313-SP-N

BERMAD VEC-313-N è una valvola combinata dell'aria di qualità per una varietà di reti di acque reflue e condizioni operative. Evacua l'aria durante il riempimento delle condotte, consente il rilascio efficiente di sacche d'aria e gas 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 sovrappressioni (Anti-slam / chiusura lenta), questa valvola offre un'eccellente protezione contro l'accumulo d'aria, la formazione di vuoto e gli aumenti improvvisi di pressione.



Caratteristiche e vantaggi

- Corpo a flusso diretto con dimensione nominale (uguale) dell'ingresso e dell'uscita.
- Design del corpo allungato: impedisce ai solidi di entrare in contatto con le parti operative della valvola.
- Protezione contro le sovrappressioni: 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.
- Valvola di drenaggio: 1"; DN25 filettata femmina BSP.
- Struttura semplice e robusta con componenti completamente resistenti alla corrosione: minore manutenzione e maggiore durata.

Applicazioni tipiche

- Stazioni di pompaggio e pompe per pozzi profondi: Valvola di sfogo aria, protezione contro le sovrappressioni e prevenzione del vuoto.
- 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.

Connessioni di ingresso e uscita

- Ingressi: Flangiati 2-8"; DN50-200"
- Uscite: Fungo

Dati operativi

- Pressione d'esercizio: ISO PN16 (all inlet sizes), ISO PN25 (up to 4"; DN100)
- Pressione minima di esercizio: 0.2 bar
- Pressione massima di esercizio: 16 bar or 25 bar
- Media e temperatura di esercizio: 1-60°C

Materiali

- Flange inferiore e superiore: Acciaio Inox
- Corpo (Barilotto): Acciaio Inox 316
- Coperchio: Acciaio Inox 316
- Schermo: Acciaio Inox 316
- Orifizio automatico: Acciaio Inox 316
- Galleggiante: Polietilene ad alta densità (HDPE)
- Elastomeri: Viton
- Bulloni e dadi: Acciaio Inox 316
- Valvola a sfera di drenaggio: Acciaio Inox 316

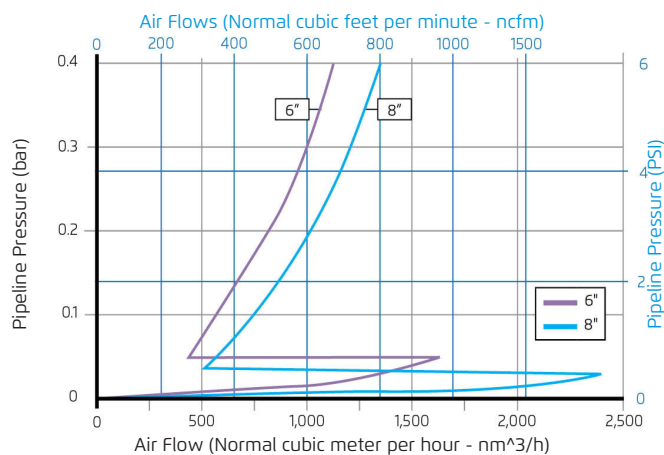
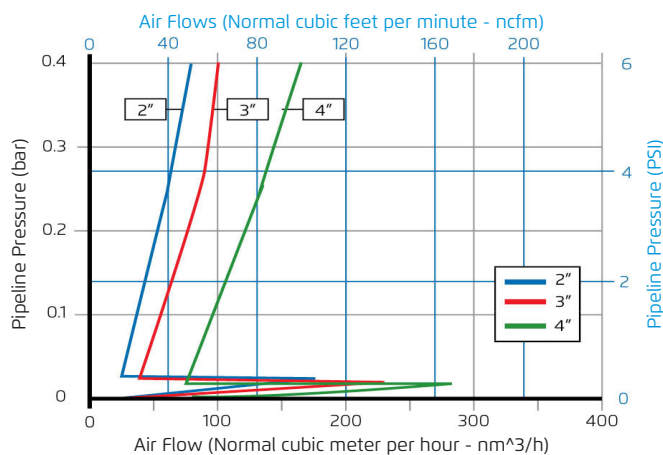


Specifiche dell'orifizio

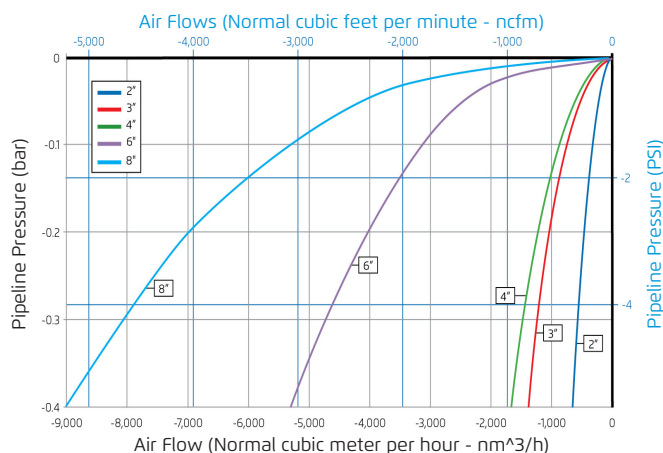
Dimensioni dell'ingresso della valvola	Area dell'orifizio automatica		Orifizio cinetico		Protezione contro le sovrapressioni	
	PN16	PN25	Diametro	Area	Diametro	Area
Inch; mm	Sq mm	Sq mm	mm	Sq mm	mm	Sq mm
2"; DN50	3.1	3.1	50	1,963	9.0	254
3"; DN80	3.1	3.1	80	5,027	12.0	201
4"; DN100	3.1	3.1	100	7,854	17.0	314
6"; DN150	28.3	---	150	17,671	25.0	707
8"; DN200	28.3	---	200	31,416	34.0	1,257

Grafici delle prestazioni del Flusso d'aria

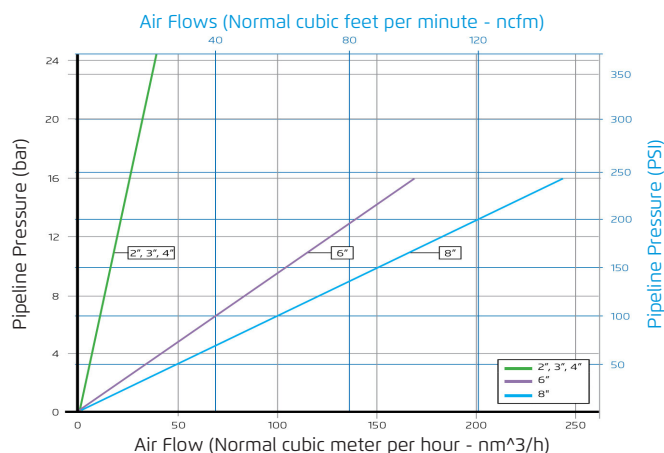
Sfiato aria con protezione contro le sovrapressioni
(Riempimento condotte)



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



Sfiato aria (Funzionamento in pressione)



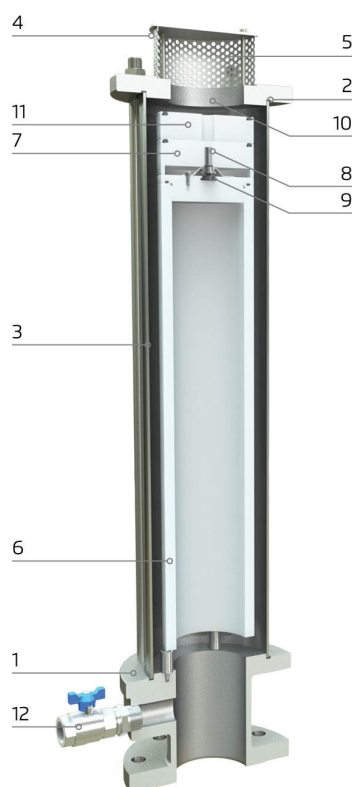
- Per una maggiore capacità di scarico automatico dell'aria, consultare BERMAD.
- I diagrammi di scarico e aspirazione aria per connessioni di ingresso 2-4", DN50-100 sono basati su misurazioni reali, effettuate sul banco prova del flusso d'aria BERMAD, secondo la norma EN-1074-4. Utilizzare il software BERMAD Air per l'ottimizzazione della dimensione e del posizionamento delle valvole aria.



Dati per VEC-313-SP-N con funzione di protezione da sovrappressione

Dimensioni dell'ingresso della valvola	Valore di commutazione	VEC-313-SP Scarico aria a 6 psi; 0,4 bar
	Uscita a fungo	Uscita a fungo
Inch; mm	bar	nm ³ /h
2"; DN50	0.03	80
3"; DN80	0.02	100
4"; DN100	0.02	180
6"; DN150	0.05	600
8"; DN200	0.03	800

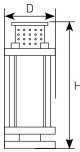
Spaccato



- [1] Flangia inferiore
- [2] Flangia superiore
- [3] Corpo (Barilotto)
- [4] Coperchio
- [5] Schermo
- [6] Galleggiante
- [7] Disco a orifizio automatico
- [8] Orifizio automatico
- [9] Coperchio
- [10] Orifizio cinetico
- [11] Disco di protezione contro le sovrappressioni
- [12] Valvola di drenaggio (opzionale)



Dimensioni e Pesì

				
		Acciaio Inox		
Dimensioni dell'ingresso della valvola	Connessione	Larghezza (D)	Altezza (H)	Peso
in; mm		mm	mm	Kg
2"; DN50	Flangiato	165	840	21.0
3"; DN80	Flangiato	200	900	27.0
4"; DN100	Flangiato	235	920	35.0
6"; DN150	Flangiato	335	1,150	82.0
8"; DN200	Flangiato	415	1,240	151.0

La dimensione non include la valvola a sfera di drenaggio, vedere il disegno di assemblaggio.