



VALVOLA AUTOMATICA DI SFIATO

Ghisa sferoidale

Modello A72-C

BERMAD A72 è una valvola automatica di sfogo aria che consente un'efficace eliminazione delle sacche d'aria dalle condotte in pressione.

Questa valvola offre un'eccellente protezione contro l'accumulo d'aria con una tenuta migliorata in condizioni di bassa pressione. A72 è prodotta per BERMAD da una terza parte.

Caratteristiche e vantaggi

- Rilascio efficiente delle sacche d'aria dalle condotte in pressione.
- Previene le perdite in condizioni di bassa pressione 3,0 psi; 0,2 bar.
- Struttura compatta e semplice con parti interne completamente resistenti alla corrosione: minore manutenzione e maggiore durata.
- Approvazione di fabbrica e Controllo Qualità.

Applicazioni tipiche

- Condotte: Protezione contro l'accumulo d'aria nei punti alti e nelle lunghe linee orizzontali.
- 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.



Ingressi: Filettatura femmina 1"; DN25

Dati operativi

- Pressione d'esercizio: ISO PN16, ISO PN25, ISO PN40
- Pressione minima di esercizio: 0.2 bar
- Pressione massima di esercizio: 16 bar, 25 bar, 40 bar
- Media e temperatura di esercizio: Water, 1-80°C

Specifiche dell'orifizio

Dimensioni dell'ingresso della valvola	Area dell'orifizio automatica		
	PN16	PN25	PN40
Inch; mm	Sq mm	Sq mm	Sq mm
1"; DN25	3.1	2.5	1.8



Corpo: Ghisa sferoidale

Orifizio automatico: Acciaio Inox 316

Galleggiante: Polipropilene

Elastomeri: EPDM

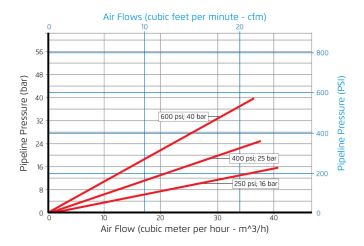
Rivestimento: Epossidico a fusione



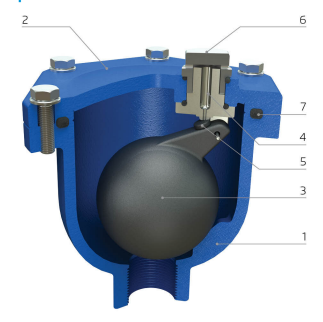


Grafici delle prestazioni del Flusso d'aria

Sfiato aria (Funzionamento in pressione)



Spaccato



- [1] Corpo
- [2] Coperchio
- [3] Galleggiante
- [4] Orifizio automatico
- [5] Coperchio
- **[6]** Coperchio a orifizio automatico
- **[7]** O-Ring



Dimensioni e Pesi

