

# VALVOLA AUTOMATICA DI SFIATO

## Acciaio fuso (WCB)

### Modello A72-S

BERMAD A72 è una valvola automatica di sfogo aria che consente un rilascio efficiente 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.

#### Conessioni di ingresso e uscita

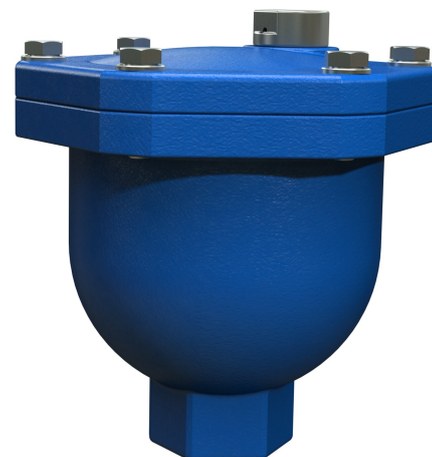
- Ingressi: Filettatura femmina 1"; DN25

#### Dati operativi

- Pressione d'esercizio: ISO PN63
- Pressione minima di esercizio: 0.2 bar
- Pressione massima di esercizio: 63 bar
- Media e temperatura di esercizio: Water, 1-80°C

#### Materiali

- Corpo: Acciaio fuso (WCB)
- Orifizio automatico: Acciaio Inox 316
- Galleggiante: Polipropilene
- Elastomeri: EPDM
- Rivestimento: Epossidico a fusione



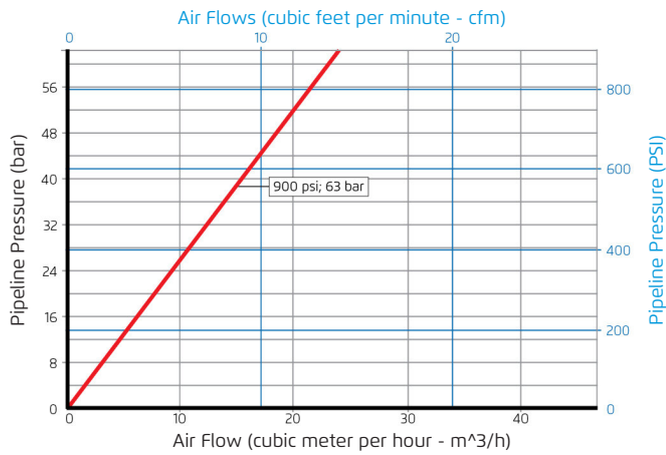
#### Specifiche dell'orifizio

Dimensioni dell'ingresso della valvola	Area dell'orifizio automatica
	PN63
Inch; mm	Sq mm
1"; DN25	1.1

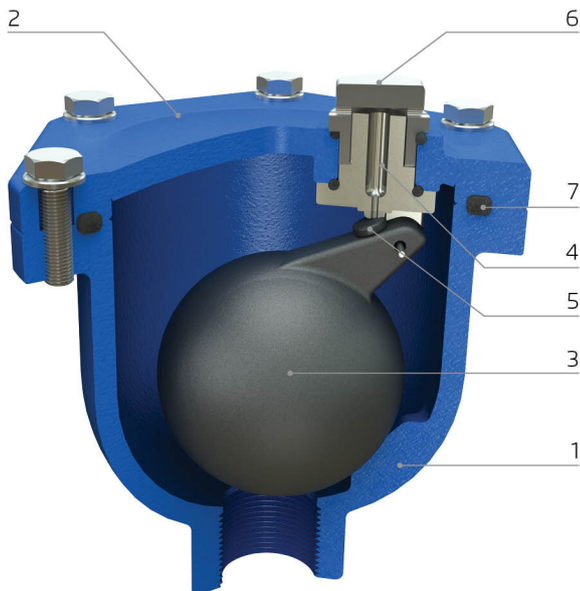


## Grafici delle prestazioni del Flusso d'aria

Sfiato aria (Funzionamento in pressione)



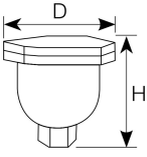
## Spaccato



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



## Dimensioni e Pesì

				
Dimensioni dell'ingresso della valvola	Connessione	Larghezza (D)	Altezza (H)	Peso
in; mm		mm	mm	Kg
1"; DN25	Filettato	150	170	4.5