

# **VENTOUSE AUTOMATIQUE**

### Fonte ductile

## Modèle A72-C

BERMAD A72 est une Ventouse automatique qui permet l'évacuation efficace des poches d'air dans les canalisations sous

Cette vanne offre une excellente protection contre l'accumulation d'air grâce à une étanchéité améliorée en conditions de basse

L'A72 est fabriquée pour BERMAD par un tiers.

#### Caractéristiques et avantages

- Libération efficace des poches d'air des conduites sous pression.
- Empêche les fuites sous basse pression 3,0 psi ; 0,2 bar.
- Structure compacte et simple avec des composants internes entièrement résistants à la corrosion : entretien réduit et durée de vie prolongée.
- Approbation usine et contrôle qualité.



- Conduites : Protection contre l'accumulation d'air aux points hauts et dans les longues sections horizontales.
- À proximité des vannes de contrôle et des Caudalímetros : Prévention d'une régulation de pression inexacte et de relevés faussés dus à la présence d'air dans ces dispositifs.

#### Connexions d'entrée et de sortie

Entrées : Filetées femelle 1" ; DN25

#### Données opérationnelles

- Pression nominale: ISO PN16, ISO PN25, ISO PN40
- Pression de fonctionnement minimale: 0.2 bar
- Pression de fonctionnement maximale: 16 bar, 25 bar, 40 bar
- Milieu et température de fonctionnement: Water, 1-80°C

#### Matériaux

Corps : Fonte ductile

Orifice automatique : Acier inoxydable 316

Flotteur : Polypropylène • Élastomères : EPDM

Peinture : Époxy thermodurcissable

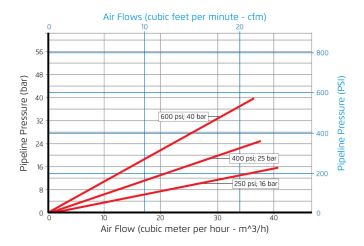
# Spécifications de l'orifice

Tailles d'entrée	Surface d'orifice automatique		
	PN16	PN25	PN40
Inch; mm	mm²	mm²	mm²
1"; DN25	3.1	2.5	1.8

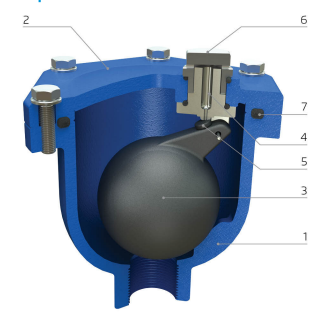


## Tableaux de performance du débit d'air

**Évacuation d'air** (Fonctionnement sous pression)



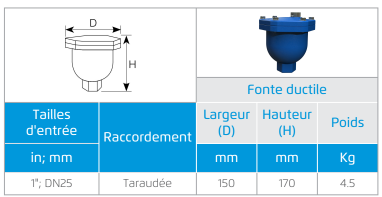
## Coupe



- [1] Corps
- [2] Couverture
- [3] Flotteur
- [4] Orifice automatique
- [5] Couverture
- **[6]** Couvercle d'orifice automatique
- [7] Joint torique

Ventouse

## **Dimensions et poids**





#### www.bermad.com

Les informations contenues dans ce document peuvent etre modifiees par BERMAD sans preavis. BERMAD ne peut etre tenu responsable des erreurs eventuelles.