

Modèle C35

BERMAD C35 est une Ventouse triple fonction de haute qualité, conçue pour divers réseaux d'eau et conditions de fonctionnement. Elle évacue l'air lors du remplissage de la canalisation, permet l'évacuation efficace des poches d'air des conduites sous pression, et autorise une admission d'air à grand débit lors de la vidange du réseau.

Grâce à son design aérodynamique avancé, cette vanne offre une excellente protection contre l'accumulation d'air et la formation de vide, avec une étanchéité améliorée en conditions de basse pression.



- Corps à passage direct : Débits supérieurs à la normale.
- Scellement dynamique : Empêche les fuites sous des conditions de basse pression (1,5 psi ; 0,1 bar).
- Structure compacte et simple avec des composants internes entièrement résistants à la corrosion : entretien réduit et durée de vie prolongée.
- Certifié conforme aux normes d'eau potable : NSF/ANSI/CAN 61 et NSF/ANSI 372 (États-Unis).
- Agréments usine et contrôle qualité : Performances et spécifications testées et mesurées à l'aide d'un banc d'essai spécialisé, y compris dans des conditions de pression sous vide.

Applications types

Réseaux d'eau : Protection contre l'accumulation d'air et la formation de vide aux points hauts, aux changements de pente et aux traversées de routes ou de rivières.

Caractéristiques supplémentaires et accessoires

- Port de service (code P) équipé d'un bouchon ¼"; DN6 pour le raccordement d'un manomètre, un point de contrôle ou une vidange d'essai pour la fonction de la Ventouse.
- Point de test (code T).

Connexions d'entrée et de sortie

- Entrées : Filetées mâles 2" ; DN50
- Sorties : Latérales, femelle filetée 1,5" ; DN40

Données opérationnelles

- Pression nominale: ISO PN16
- Pression de fonctionnement minimale: 0.1 bar
- Pression de fonctionnement maximale: 16 bar
- Milieu et température de fonctionnement: Water, 1-60°C



Matériaux

- Corps : Nylon renforcé de fibres de verre
- Flotteur : Polypropylène, Nylon renforcé de fibres de verre
- Élastomères : EPDM

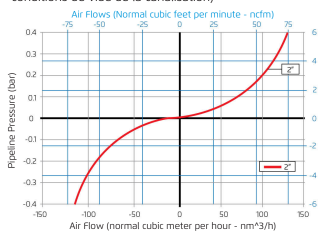




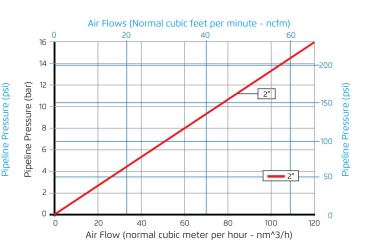
Tailles d'entrée	Orifice automatique		
	Aire	Diamètre	Aire
Inch; mm	mm²	mm	mm²
2"; DN50	5.4	20.2	320

Tableaux de performance du débit d'air

Évacuation et admission d'air (Remplissage, vidange et conditions de vide de la canalisation)



Évacuation d'air (Fonctionnement sous pression)

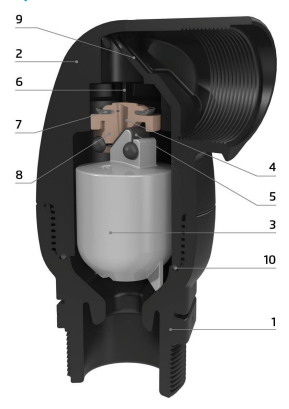


- Pour une capacité supérieure de dégazage automatique, veuillez consulter BERMAD.
- Les courbes de dégazage et d'admission d'air sont basées sur des mesures réelles, effectuées sur le banc d'essai de débit d'air Bermad, conformément aux normes EN-1074/4 et AS4883, et se réfèrent à la sortie latérale. Utilisez le logiciel Bermad Air pour un dimensionnement et un positionnement optimisés des Ventouses.



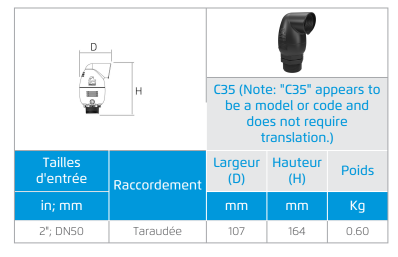


Coupe



- [1] Base
- [2] Corps
- [3] Flotteur
- [4] Orifice automatique
- [5] Couverture
- [6] Orifice cinétique
- [7] Joint cinétique d'orifice
- [8] Bouchon cinétique
- [9] Grille anti-insectes
- [10] Joint torique

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.