

VENTOUSE COMBINÉE

Acier inoxydable

Modèle C75-N

BERMAD C75 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 une 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 sa conception aérodynamique avancée, son double orifice et son dispositif de Protection Anti-bélier (anti-coup de bélier / fermeture lente), cette vanne offre une excellente protection contre l'accumulation d'air, la formation de vide et les coups de pression, tout en assurant une étanchéité améliorée en conditions de basse pression. La vanne limite la projection d'eau lors de la libération d'air.



- 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).
- Minimise la pulvérisation d'eau lors de la purge d'air : Fonction innovante en 2 étapes, orifice automatique (breveté).
- Structure compacte, simple et robuste avec des composants internes entièrement résistants à la corrosion : entretien réduit et durée de vie prolongée.
- Certifié conforme aux normes fonctionnelles : AENOR (Espagne).
- 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

- Stations de pompage et pompes de puits profonds : Ventouse, protection anti-bélier et prévention du vide.
- Conduites: 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.
- Réseaux d'eau : Protection contre la formation de vide, les coups de bélier et les surpressions aux points susceptibles de subir une séparation de la colonne d'eau.

Caractéristiques supplémentaires et accessoires

- Protection anti-bélier (code SP) : l'orifice cinétique est partiellement fermé lors de la deuxième phase de la purge d'air, ce qui empêche d'endommager la Ventouse et le système.
- Fermeture assistée (code AC): l'orifice cinétique est réglé pour être partiellement fermé lors de la purge d'air.
- Prévention de l'entrée (code IP) : empêche l'aspiration d'air atmosphérique lorsque cela pourrait endommager les pompes, nécessiter un réamorçage ou perturber les siphons ; empêche l'entrée d'eau de crue ou d'eau contaminée dans les réseaux d'eau potable.
- Ports de service (codes P, U) équipés d'un bouchon ¼"; DN6 pour le raccordement d'un manomètre, un point de contrôle ou une vidange d'essai pour la fonction Ventouse.
- Vanne de purge (code Z).
- Insect Screen (code S): Grille anti-insectes (code S).





Connexions d'entrée et de sortie

- Entrées : À bride 3-8" ; DN80-200
- Sorties : Latérales, femelle filetée 3-4" ; DN80-100, rainurées 6-8", DN150-200. Ajout en option d'une rallonge à 90 degrés pour 2-3"; DN50-80.

Données opérationnelles

- Pression nominale: ISO PN16, ISO PN25, ISO PN40
- Pression de fonctionnement minimale: 0.1 bar
- Pression de fonctionnement maximale: 16 bar, 25 bar, 40 bar
- Milieu et température de fonctionnement: Water, 1-60°C

Matériaux

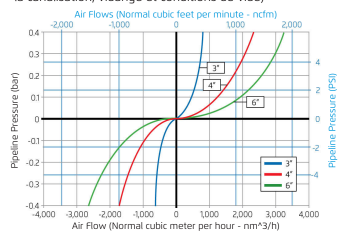
- Corps : Acier inoxydable
- Orifice cinétique (plaque supérieure) : Acier inoxydable 316
- Orifice automatique : Acier inoxydable
- Flotteur : Polypropylène, Nylon renforcé de fibres de verre
- Élastomères : EPDM. Option Viton

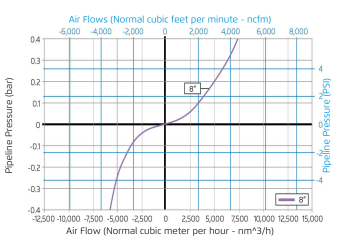
Spécifications de l'orifice

| Tailles d'entrée | Surface d'orifice automatique | | | Orifice cinétique | | Protection anti-bélier | | |
|------------------|-------------------------------|------|------|-------------------|--------|------------------------|---------------------|----------------------|
| | PN16 | PN25 | PN40 | Diamètre | Aire | | Diamètre du trou | Superficie totale |
| Inch; mm | mm² | mm² | mm² | mm | mm² | Nombre de trous | mm | mm² |
| 3"; DN80 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 50 | 1,936 | 4 | 5 | 79 |
| 4"; DN100 | 2.5 | 1.5 | 1 | 80 | 5,027 | 4 | 8 | 201 |
| 6"; DN150 | 3.1 | 2 | 1.3 | 100 | 7,854 | 4 | 10 | 314 |
| 8"; DN200 | 9.1 | 5.7 | 3.5 | 150 | 17,671 | 4 | 15 | 707 |

Tableaux de performance du débit d'air

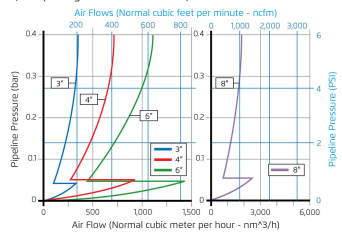
Évent d'air et admission – Sortie latérale (Remplissage de la canalisation, vidange et conditions de vide)



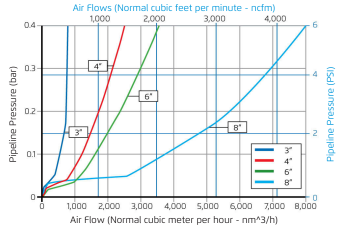




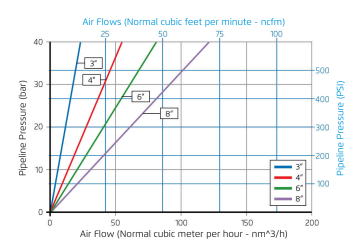
Ventouse avec protection anti-bélier – Sortie latérale (Remplissage de la canalisation)



Ventouse avec prévention d'entrée d'air - Sortie latérale (Remplissage de la canalisation)



Évacuation d'air (Fonctionnement sous pression)



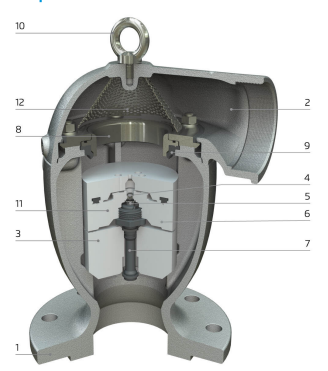
- Pour une capacité supérieure de dégazage automatique, veuillez consulter BERMAD.
- Les plages de débit d'air et d'admission pour les tailles d'entrée DN80-200 sont basées sur des mesures réelles, effectuées en 2014-2015 sur le banc d'essai de débit d'air Bermad, conformément à la norme EN-1074/4 et reconnues par la norme AS-4598 (2008). Pour les performances de débit d'air en sortie latérale, veuillez consulter BERMAD. Utilisez le logiciel Bermad Air pour une optimisation de la taille et du positionnement des Ventouses.

Données pour C75-N avec fonction de protection anti-bélier

| Tailles d'entrée | C75-SP \ | /aleur de comr | nutation | C75-SP Ventouse à 0,4 bar | | | |
|------------------|------------|----------------|----------|---------------------------|-------|-------|--|
| | Champignon | Côté | Bas | Champignon | Côté | Bas | |
| Inch; mm | bar | bar | bar | nm³/h | nm³/h | nm³/h | |
| 3"; DN80 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 420 | 350 | 350 | |
| 4"; DN100 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 790 | 700 | 700 | |
| 6"; DN150 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 1,280 | 1,100 | 1,100 | |
| 8"; DN200 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 2,460 | 1,680 | 1,680 | |



Coupe



- [1] Corps
- [2] Couverture
- [3] Flotteur
- [4] Orifice automatique
- [5] Couverture
- [6] Disque à orifice automatique
- [7] Tige d'orifice automatique
- [8] Orifice cinétique
- [9] Joint cinétique d'orifice
- [10] Boulon à œil
- [11] Disque de protection anti-bélier (SP, optionnel)
- **[12]** Grille

anti-insectes (optionnelle)



Sans protection anti-bélier (C75)

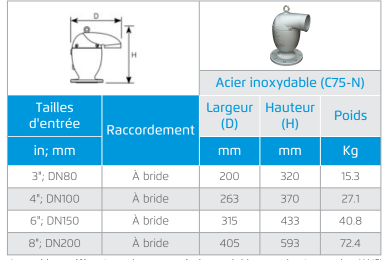


Avec prévention d'entrée (C75-IP)



Avec fermeture assistée (C75-AC)

Dimensions et poids



Les poids se réfèrent vers les vannes à air avec brides pour haute pression (ANSI 300, ISO-40, AS35)



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.