

VENTOUSE AUTOMATIQUE

Modèle A30

BERMAD A30 est une vanne d'évacuation d'air automatique de haute qualité qui permet une évacuation efficace des poches d'air dans les conduites sous pression.

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

Caractéristiques et avantages

- Libération efficace des poches d'air des conduites sous pression.
- 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 : WRAS (Royaume-Uni), ACS (France), NSF-ANSI-CAN 61 et NSF-ANSI 372 (États-Unis), PUB SS 375 et SS 270 (Singapour).
- 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

- 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.

Caractéristiques supplémentaires et accessoires

- Le bossage sur l'embase peut être taraudé (code P) pour le raccordement d'un manomètre, d'un point de contrôle ou d'une vidange d'essai pour la fonction de la Ventouse.
- Port de service (code P) équipé d'un bouchon 1/8" ; DN3 pour le raccordement d'un manomètre, un point de contrôle ou une vidange d'essai pour la fonction Ventouse.
- Point de test (code T).
- Coude à 90 degrés : Clipsé sur la sortie, pour raccordement ¾" ; DN20 à la conduite
- Fileté femelle (code 077, 017) ¾"; sortie DN20.

Connexions d'entrée et de sortie

- Entrées : Filetées mâles ¾-1" ; DN20-25
- Sorties : Latérales. En option femelle filetée pour l'adaptation d'une conduite de drainage ou d'un clapet anti-retour.

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

Orifice automatique : PBT Flotteur : Polypropylène Élastomères : EPDM



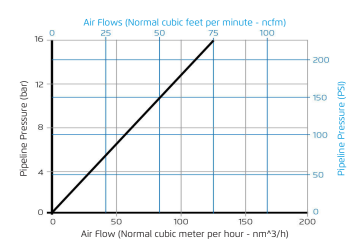


Spécifications de l'orifice

Tailles d'entrée	Orifice automatique
	Aire
Inch; mm	mm²
¾"-1"; DN20-25	9.6

Tableaux de performance du débit d'air

Évacuation d'air (Fonctionnement sous pression)

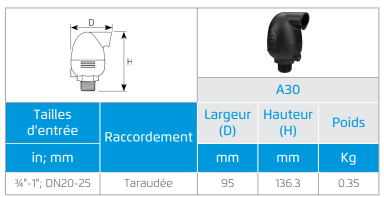


Coupe



- [1] Base
- [2] Corps
- [3] Flotteur
- [4] Orifice automatique
- [5] Couverture
- [6] Grille anti-insectes
- [7] Joint torique







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