

V305

VENTOUSE D'EXTRÉMITÉ FILETÉE



Description du produit

TVN V305 Ventouse d'Extrémité Filetée permet de ventiler l'air à l'intérieur des canalisations tout en remplissant les réseaux d'eau. En raison de sa taille compacte, privilégiée spécifiquement pour un emplacement étroit sur la tuyauterie.



Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN15 - 50
Pression de service	PN10 - 16
Température	-10°C à +130 °C
Modèle	EN 1074 - 4
Raccordement	Fileté EN228
Revêtement	Poudre d'époxy électrostatique
Essais	EN 12266-1
Marquage	EN 19
Fonctionnement	Automatique

Gamme d'application

- Conduites d'acheminement de l'eau
- Conduites de l'eau
- Tuyauterie d'aspiration de pompe
- Pics et points bas
- Près de la vanne de dérivation

Produits associés

- V151 Vanne opercule caoutchouc
- V106 Vanne papillon à brides
- V251 Joint de démontage



IRRIGATION



EAU POTABLE

V305

VENTOUSE

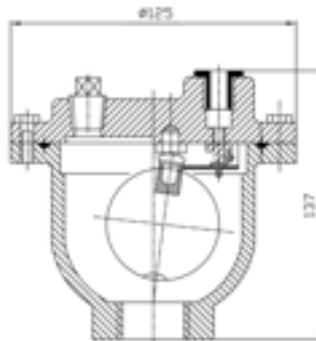
D'EXTRÉMITÉ FILETÉE



Caractéristiques du Produit

- Des pièces internes choisies avec précision augmentent la résistance à la corrosion, augmentant ainsi la durée de vie.
- Le mécanisme de flotteur simple donne l'avantage pour un changement plus facile.
- Fonction d'aspirateur manquante
- Le corps en fonte ductile augmente la résistance aux chocs.
- Il est nécessaire d'utiliser des ventouses pour eaux sur les points de pointe des tuyauteries, afin de maintenir le plein débit de l'eau.
- Le corps et le capot entièrement revêtus répondent aux exigences d'hygiène des réseaux d'eau potable. (Revêtement WRAS en option)
- Lorsque la fonction de libération d'air est terminée, les flotteurs se déplacent dans la partie supérieure avec la force de l'eau et ferment la sortie de l'orifice, empêchant ainsi les fuites d'eau.
- Fileté selon ISO 228.-1.
- Plage de pression de travail de 0,2 à 16 bar.
- La pression d'épreuve hydrostatique pour la manchette: PN x 1,1, pour l'enveloppe: PN x 1,5 selon EN 12266-1.

Liste des Matériaux



No	Partie	Matière
1	Corps	Fonte ductile
2	Couvercle	Fonte ductile
3	Cadre de levier	Inox
4	Manchette	Inox
5	Boule flottante	Inox
6	Étanchéité	EPDM
7	Boulon de couvercle	Acier au Carbone
8	Bras flottant	Inox
9	Bouton d'orifice	Viton
10	Axe de pivotement	Inox
11	Goupille de retenue	Inox
12	Prise	Fonte malléable
13	Localisateur	Inox