

V304

VENTOUSE POUR EAUX DE TYPE ÉCO



Description du produit

TVN V304 Ventouse Pour Eaux de Type Éco est utilisé pour libérer l'air pendant le chargement des tuyaux. Avec sa structure compacte et légère, facile à assembler et à utiliser. Ne nécessite aucun équipement supplémentaire.



Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN50 - DN200
Pression de service	PN10 - 16
Température	-10°C à +130 °C
Modèle	EN 1074 - 4
Perçage de bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
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



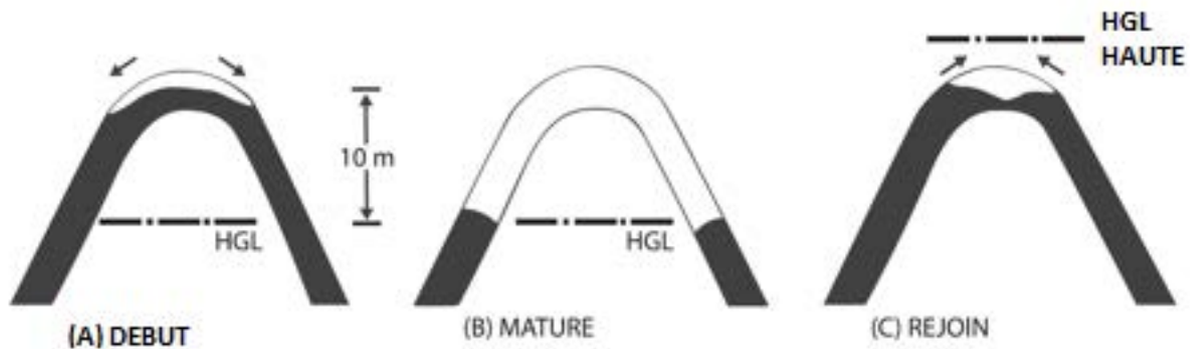
IRRIGATION



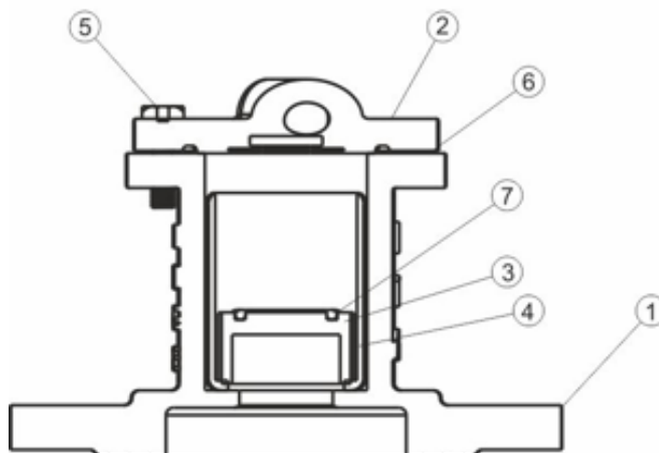
EAU POTABLE

Caractéristiques du Produit

- Les pièces flottantes en polyéthylène augmentent la résistance à la corrosion et augmentent ainsi la durée de vie.
- Les flotteurs en polyéthylène offrent un avantage pour un remplacement 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.
- Raccords à bride selon EN1092-2/ISO 7005-2. 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 et Tableau de Dimensions



No	Partie	Matière
1	Corps	Fonte grise GG25 / Fonte ductile GGG50
2	Couvercle	Fonte grise GG25 / Fonte ductile GGG50
3	Papillon	Polyéthylène
4	Casier à papillon	Polyéthylène
5	Boulon de connexion du couvercle	8.8 Acier galvanisé
6	Joint de couvercle	EPDM
7	Joint de papillon	EPDM

DN (mm.)	PN	D	K	d	lxn	f	b	H	Unité de Poids (kg.)
50	PN10/16	165	125	99	19x4	3	20	227	8
65		185	145	118	19x4	3	20	229	9
80		200	160	132	19x8	3	20	236	13
100		220	180	156	19x8	3	24	236	15
125		250	210	184	19x8	3	26	372	26
150		285	240	211	23x8	3	26	372	27
200	PN10	340	295	266	23x8	4	26	372	30
200	PN16	340	295	266	23x12	4	30	372	30