

## DEGAZEUR ORIENTABLE

### DESCRIPTION

- Dégazeur orientable pour installations thermiques.



### FONCTIONNEMENT

- Le dégazeur dispose à l'intérieur d'une cartouche filtrante brevetée, qui conduit à une réduction de la vitesse du fluide et favorise la séparation de l'air. La cartouche est structurée de sorte à ce que toute particule d'air présente dans l'eau se heurte à un obstacle entraînant une perte d'énergie cinétique et une remontée des bulles, qui seront éliminées grâce au purgeur d'air automatique.

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

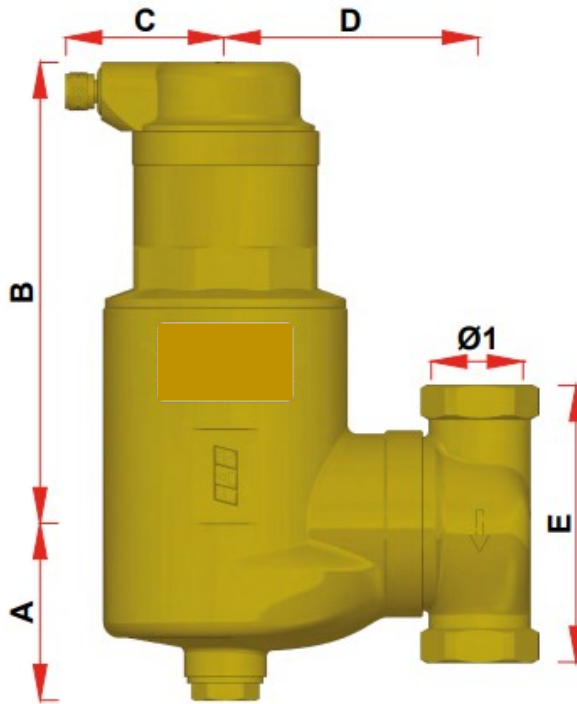
DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CB753S
Flotteur	Polypropylène
Cartouche	PA6
O-Ring	EPDM

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression nominale : 10 bars.
- Température de fonctionnement max : 110°C.

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

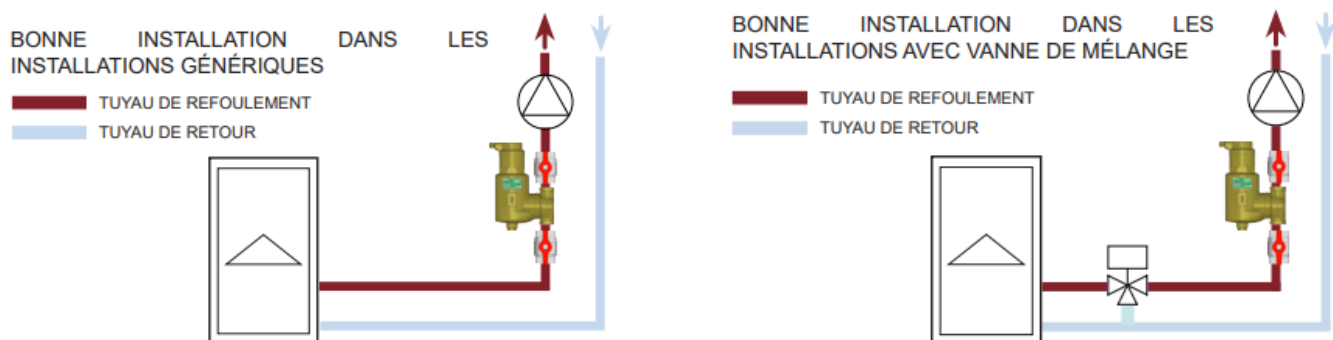
## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Ø1	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
622-26	G1	56	146	52	80	102	2.604

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Attention! Pour un bon fonctionnement du dégazeur, celui-ci doit être installé en position verticale.
- Le dégazeur doit être idéalement placé sur le tuyau de refoulement du système de chauffage, juste après la chaudière, là où la température du fluide est plus élevée, et entre deux vannes d'arrêt.
- Dans les installations de refroidissement, il convient d'installer le dégazeur sur le tuyau de retour.



RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

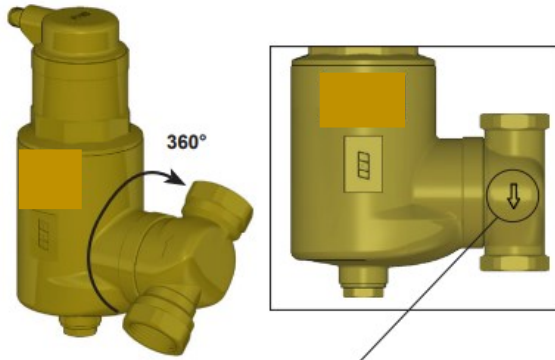
Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



- Au bas du dégazeur, un raccord fileté 1/2 "avec bouchon permet d'installer un robinet de purge.



- Le pot à boue est indiqué pour être installé sur canalisations verticales et horizontales, puisqu'il peut tourner de 360° autour de son axe.

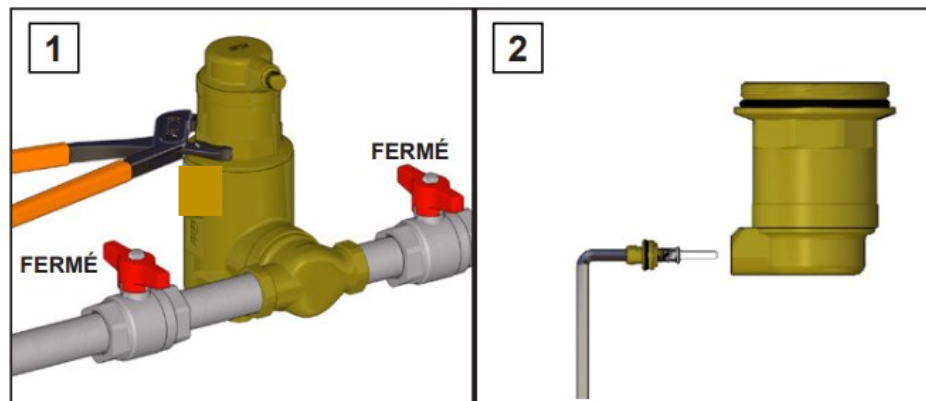


- Pour faciliter l'installation, sur le corps du dégazeur il y a des flèches qui indiquent la direction du fluide.
- Il est possible de tourner le purgeur d'air de 360 ° pour assurer une mise en place correcte sans arrêter le système.



## ENTRETIEN

- Pour effectuer l'entretien, il faut d'abord fermer les robinets d'arrêt situés avant et après le dégazeur. Ensuite, dévissez le haut du corps à l'aide d'une clé de plomberie (figure 1). Dans le cas d'une fuite à travers le purgeur d'air, il est nécessaire de nettoyer ou de remplacer le purgeur comme suit: retirez le bouchon et utilisez une clé Allen de 4 mm pour dévisser le purgeur d'air. Procédez au nettoyage ou au remplacement de celui-ci.
- ⚠ Pour une bonne installation de la tige sur le flotteur, vissez le purgeur d'air comme le montre la figure 2, avec la partie supérieure du corps du dégazeur à l'envers et le purgeur à l'horizontal.



RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

